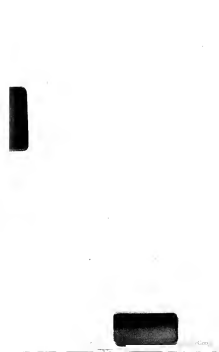
**ORGANOGRAPHIE VEGETALE. OU** DESCRIPTION RAISONNEE DES ORGANES DES...



# COURS DE BOTANIQUE.

PREMIÈRE PARTIE.

### ORGANOGRAPHIE.

VOLUME II.

#### Cet Ouvrage se trouve aussi :

A GEREVE, chez les HÉRITIERS PASCHOUD, Impr.-Libraires; A LONDRES, chez J.-B. BAILLIERE, 5 Bedford street, Bedford square;

A MANUEIM, chez ARTARIA Fagnes, Libraires;

A Tunin, chez PIC et BOCCA, Libraires.

# ORGANOGRAPHIE VÉGÉTALE,

DESCRIPTION RAISONNÉE DES ORGANES

### DES PLANTES,

Pour servia de suive et de développement à la Théorie ilémentaire de la Boyangue, et d'introduction à la Prysologie véétaile et à la description des pamilles; avec do planches en taille-docke ;

#### PAR M. P Aug.-PYR. DE CANDOLLE,

Membro du Carseil squversin do la République et Cantoo de Genève, Professeur d'Histoire mannelle à l'Académie, Directeur du Jardiu botanique, Membre de la Société de Physique et d'Histoire naturelle, Président de la Société des Arts de Geoève;

Associé étrangre de Placolimie des Sécience de l'Institut royal de France, des Sociétés voyals de Louder es et Éliminous, de la calacite voyals de Copenhague, Munich, Noyles, Stockholm, Turin, de Placolémie C. L. C. des Curious do la Nature, de Placolémie royale de Médecine de Paris, des Sociétés d'Horticulture de Londres, d'Agriculture de Paris, Mosson, ste, de la Société sévérique de S Sécience saturelles, etc., etc., etc.,

TOME II.

A PARIS,

CHEZ DETERVILLE, LIBRAINE,

1827.

на с'емпликате в'авких Мормали.

# ORGANOGRAPHIE VÉGETALE

#### SUITE DU LIVRE III.

#### CHAPITRE III.

De la Structure du Fruit des Plantes phanérogames.

## ARTICLE I<sup>e</sup>r. Du Fruit en général,

Dis que la fécondation est opérée, les organes qui étaient destinés à l'effectuer commencent à déchenir avec plus ou moiss de rapidité : les étamines se flétrissent et tombent dans le plus grand nombre des cass les péales suivent leur sort; toute la portion excellé des carpelles subit la même dégénération; le stigmate et le stylo se flétrissent et tombent d'ordinaire; le cordon pistiliaire ou les fibres qui vont les style aux cvules se flétrissent de même : elles disparaissent, soit par une degruetion éridente, dans le jeydanis dioi-ca (1), elles soul libres de toute adhérence et par-consideration.

<sup>(1)</sup> Voy. pt. 58, f. 7. Tome II.

quent visibles, soit par une simple oblitération dans les cas beaucoup plus nombreux où elles sont enchâssées dans la texture même des carpelles.

Pendant que les organes vraiment sexuels disparaissent ainsi après qu'ils ont rempli leur rôle, les ovules fécondés ont pris nne vie oui leur est propre; ils attirent les sucs nourriciers et se développent avec leur tégument immédiat, savoir, la partie foliacée des carpelles : on donne le nom de fruit (fructus ) au corps qui résulte des ovules transformés en graines par la fécondation des carpelles qui les entourent, les contiennent et les nourrissent, et de toutes les parties de la fleur qui, en adhérant avec les carpelles, semblent plus ou moins exactement former partie intégrante de tont cet appareil, Ainsi, tandis que dans le langage ordinaire, on a beaucoup restreint le sens du mot, en prenant l'habitude de ne donner ce nom qu'aux fruits charnus; dans le langage botanique, au contraire, on a étendu le sens de ce terme à plusieurs organes originairement étrangers à son essence. Les ovules fécondés portent particulièrement le nom de graines (semina), et l'ensemble de leurs enveloppes recoit collectivement le nom de péricarpe (pericarpium), terme qui ne convient qu'imparfaitement à un organe qui n'est pas autour du fruit, mais qui fait partie intégrante du fruit.

L'étude du fruit, considéré dans son ensemble, porte le nom de carpologie.

Tous ceux qui se sont occupés de hotanique savent que c'est à Garttuer qu'on doit les 'premières descriptions exactes des fruits et des graines des plantes, et que c'est à Bernard et A. L. De Jussieu qu'on a dù de faire les premiers comprendre toute l'importance des caractères car-

pologiques dans la classification des végétaux. Dés-lors plusieurs botanistes distingués ont tourné leurs regards vers la carpologie, et quelques-uns, tels que L. C. Richard, Corréa et Gærtner fils, ont beaucoupconcouru à son développement,

Deux causes ont cenendant contribué principalement à rendre l'étude du péricarpe difficile et embrouillée plus qu'elle p'aurait du l'être; savoir : 1.º que pendant longtemps on n'a étudié cet organe que lorsqu'il avait atteint sa maturité, et que, par-conséquent, on n'a point pu juger du véritable rôle des parties dont il est composé , vu que plusieurs d'entre elles se sont oblitérées ou développées. on collées ensemble pendant la maturation; 2.º qu'on l'a, ainsi que la plupart des organes floraux, considéré comme un organe unique divisible en parties distinctes, tandis qu'il est toujours plus vrai et plus avantageux pour la clarté de considérer d'abord les organes élémentaires en eux-mêmes, puis les résultats de leurs diverses aggrégations. Nous ne disons donc point, avec un botaniste moderne (2), que la fleur n'a jamais qu'un ovaire, et que les petites bottes distinctes , fixées sur le même réceptacle, ne sont que des portions d'un péricarpe unique; mais nous affirmons au contraire que la fleur présente ordinairement plusieurs carpelles, qui sont tantôt séparés et tautôt réunis en un seul corps. Pour éviter ces causes d'ambiguité, après avoir, comme nous l'avons fait plus hant, examiné le péricarpe dans son état d'ovaire et dans ses rapports avec les parties florales proprement dites, nons considérerons ici, dans leur état d'isolement et de simplicité, les parties élémentaires dont le péricarpe se

<sup>(2)</sup> Mirb., Phys. 1, p. 322, et dans un article inséré dans les Ann. des Sc. nat;, en octobre 1826.

compose; puis nous examinerons les conséquences de leur réunion, d'abord entre elles, puis avec les organes voisius.

Je suppose, dans toute cette description du péricarpe, qu'on a présent à l'esprit tout ce que j'ai dit dans le chapitre précédent à l'occasion de la fleur, et en particulier sur le pistil. Je prie instamment ceux qui voudraient lire le chapitre du fruit, de ne le faire qu'anrès avoir lu celui qui précède.

### ARTICLE IL

Des Carpelles considérés dans l'état d'isolement les uns des autres.

Les carpelles, avons-nous dit en parlant du pistil, sont les organes femelles des plantes, le plus souvent verticillés au ceotre de la fleur, et qui, tantôt libres, tantôt soudés, forment le pistil pendant la fleuraison, et après elle le fruit. Chaque carpelle peut être considéré comme une feuille

phiée ou courbée longitudinalement sur elle-même; si nous Pexaminous dans sa texture propre, hous trouverous que le carpelle, comme la feuille, est composé de trois parties qui constituent réellement une enveloppe unique, savoir : 1.º Sa surface externe, qui représente la face inférieur

de la feuille, est une espèce de cuticule séparable dans un grand nombre de fruits (tels que la pécha), et existant dans tous Richard a donné à cette membrane le nom d'épicarpe (epicarpium); elle porte frèquemment, comme la surface inférieure de la feuille, des poils, des glundes et des sonantes, et effre, aons la plupart des cas, sue analogie assez pronoucée avec la partié de la feuille qui lui correspond.

2.º Sa surface interne, qui représente la face supérienre de la feuille, est une membrane à laquelle Richard a donné le nam d'endocarpe (cadocarpium); sa position interne, le nettant à l'abri de l'air et de la lumière, fait que sa consistance différe plus que l'épicarpe de la partie correspondant de la femille. Tantô! l'endocarpe se présente sous la forme d'une membrane fine et foliacée, et même verdêtre, comme dans le pois; tantôt sous celle d'une membrane fine et épidee, poine dans l'asclépinde; tantôt coute membrane des l'une pale; et, pout sinsi dire, étidée, comme dans l'asclépinde; tantôt coute membrane devient plus épaisse, et quelquefois même dure et osseuse, comme dans la péche, et alars elle forme le noyau du carpelle. Tous les états intermédirires entre ceux que je viens de désigner, se présentent dans l'examen des fruits des Vegétains.

3.º Entre l'épicarne et l'endocarne, se trouve le plexus des fibres des vaisseaux et du tissu cellulaire, qui constitue le corps même de la feuille on du carpelle, et représente le mésophylle de la feuille. Ce plexus a reçu le nom de mésocarpe (mesocarpium); quelquefois il est fort épais, fort charpu, comme dans la nêche ou la cerise, et alors on lui a quelquefois donné le nom de sarcocarpe, ou, plus commodément, de chair (caro) du fruit. Quelquefois il est épais, mais d'une consistance sèche et fibreuse, et alors on bii a donné le nom particulier de brou, comme dans l'amande. Quelquefois il arrive que l'épicarpe et l'endocarpe s'écartent pendant leur végétation, et laissent entre eux une lacune on cavité aérienne, dans laquelle on observe encore les traces des fibres du mésocarpe, cette organisation, rare et singulière, est bien visible dans le oysticapnos africana(t). Quelquefois il est encore distinct, mais muins épais et de consistance plus foliacée, comme dans les haricots ou les pois. Quelquefois, enfin, il est tellement mince, qu'on ne

<sup>(</sup>r) Gortn. fruct., pl. 115. Hopk. Fl. anom. frontisp.

peut le distinguer facilement de la membrane extérieure et intérieure, ou, en d'autres termes, de l'épicarpe où de l'endocarpe; miss, quelqu'amioi qu'il soit, on est torigons forcé d'en admettre l'existence, puisque c'est ce plexus de vaisseaux qui peut scul opérer la nutrition de l'organe; il en est de ce eas comme des feuilles, tesquelles, quelque minces qu'on les suppose, ont bien un-plexus vasculaire situé entre les deurs surfaces.

De même que nous avous vu, en parlant des feuilles, qu'à moins qu'élles ne soient converties en memfranes scaricuses, ce plexus est d'autant plus mince qu'îl y a plus de stomates; de même, parmi les carpelles, nous trons trois états particuliers du mésocarpe liés avec la structure de l'épicarpe : ainsi tantét la feuille carpellaire ent membraneuse, presque scrieuse, et alors l'épicarpe n'a point de stomates, l'endocarpe peu ou point de chair, comme dais l'amaranthe; tantét l'épicarpe a des tomates, et l'endocarpe a la consistance foliacée ordinaire, comme dans les pois; tantôt l'épicarpe n'a point de stomates, et l'endocarpe a la consistance foliacée ordinaire, comme dans les pois; tantôt l'épicarpe n'a point de stomates, et l'endocarpe devient épis et charnu, comme dans les feuilles grasses: c'est ce qu'on voit dans la péche et dans les autres fruits charpus.

Les fruits comparée entre eux à leur maturité, offerat di veré genere d'adhérence on d'indépendance du mésocarpes ainti, quelquefois, le mésocarpe adhère fortement à l'endocarpe, comme dans les phéches pavies on les buricots; ail-ursuit à l'en sépera sump deine, comme dans les péches ou dans le brou d'u noyre, ou dans les gousses de l'enteda(a), bete lesquels de de desde en tautellement on facilemellement of métallement de l'action de l'enteda(a).

<sup>(2)</sup> DC., Mem. lég., pl. 62, f. 10, 11.

en restant collé avec l'épicarpe. L'adbérence du mésocarpe avec l'épicarpe est également assez variable : ainsi l'épicarpe se détache facilement dans la pêche, difficilement dans la cerise.

Les feuilles qui forment les carpelles se présentent sous plusieurs systèmes différens; sinsi elles peuvent être:

r. Courbees en forme de cylindre aminei anx denx extrémités, et ayant les deux bords affleurant l'un à l'antre et le dos arrondi, comme dans le colchicum (3), le delphinium (4), le sterculia (5), etc.;

2.\* Courbées en forme de cornet, de manière à ce que les bords s'approchent vers le bas, et que la partie supérieure reste béante, comme dans l'astrocarpus, l'hellébore, l'isopyrum (6), etc.;

3. Pliées sur leur nervure moyenne, de manière que les bords s'affleurent l'un l'autre en formant une ligne longitudinsle, comme dans le pois, le haricot (7);

4.º Que les feuilles soient courbées ou pliées, teurs deux bords séminifères peuvent se replier à l'intérieur plas au moins, de manière à diviser l'intérieur du carpelle par des demi-cloisons on des cloisons longitudinales; par exemple, dans les astragales (8);

5.º La nervare dorssie da carpelle ou moyenne de la feuille peut être repoussée à l'intérieur, de manière à y former une ssillie qui tend aussi à diviser le carpelle en

<sup>(3)</sup> Garto. fr. 1, t. 18.

<sup>(6)</sup> Gertn. fr. 1, t. 65.

<sup>(7)</sup> Ibid., fr. 2, t. 152.

<sup>(8)</sup> Ibid. , t. 154.

denx loges longitudinales, comme dans les axytropis (9).

Ces divers modes de plicature ou de courbure de la feculle correspondent, comme il est facile de s'en convaincre, avec les modes déjà décrit plus laut d'auroulement 
ou de plissement des feuilles dans le bourgeon. Lersque 
les carpelles sont fornés par une feuille pilée en long sur 
elle-même, les deux faces latérales peuvent être, ou 
planes, comme dans le spartium j'unecum, ou plas ou 
moins convexes, comme dans le haricot, le cratalaria ou 
pliées à angle plus ou moins ouvert, combinaises qu'in à 
gééralement le que par la pression des organes voisias.

La ligne formée par le rapprochement des deux bords de la feuille, et qui représente assez bien une suture, a été nommée suture séminifère, parce que c'est sur son bord interne que les graines sont d'ordinaire attachées, ou suture ventrale, parce qu'elle est opposée au dos du carpelle.

Lorsque le carpelle est formé par une feuille courbée longitudinalement, il ue présente que cette suture seule, et reçoit alors le nom particulier de follicule (folliculus). On lui donne celui de coque (cocca) quand l'ouverture de la suture a lieu avec élasticité.

Lorque le carpelle est formé per une feuille plûe sur la nervure moyenne, il arrive fréquemment qu'à la maturité il se détermaire une débiscence le long de cette nervure; cette nervure a reçu de là le nom de une true donnés, et un leui donne par analogie, même dans les cas où elle une s'ouvre pas, pourvu que la nervure y soit bien pronouvée; misi il fust remarquer que cette une est la rupture d'un organe par débiscence naturelle,

<sup>(9)</sup> DC., Astr., pl. 7.

tandis que la première est la désunion de deux portions agglutinées ensemble; les carpelles formés par des feuilles pléées en long, et qui ont par-conséquent deux sutures, portent le nom générique de gousse (legumen). Il est endeques similies, telles que les resonculacies, où l'existence de la suture dorsale est si peu prononcée, qu'on voit dans des geures voisins, des cerpelles qu'on pout presque à volont érapporter aux follicules on aux gousses.

Lorsque les carpelles sont alongés, que leurs valves sont planes ou à-peu-près planes, et que les graines sont situées à une distance un neu considérable, il arrive alors fréquemment deux phénomènes qui modifient leur état ordinaire; quelquefois les portions du carpelle qui se trouvent entre les graines, se collent ensemble par des espèces de soudures naturelles, ou par des développemens de tissu cellulaire qui forment entre les graines des espèces de fausses cloisons : c'est ce qui constitue les gousses dites multiloculaires, on a loges transversales, par exemple, dans le clitoria (10). Ailleurs la portion du carpelle située entre les graines, se développe moins que celle qui est autour des graines, et alors la gousse offre ca et la des dilatations et des rétrécissemens assez prononcés. Ces divers états des gonsses à loges ou articles transversaux s'expriment collectivement, en les nommant carpelles on gonsses lomentacées, Quelquefois les deux phénomènes arrivent à-la-fois, et tendent à se confondre, par exemple, dans le sophora (11).

Les carpelles out quelquesois un thécaphore on sapport qui est à la senille carpellaire ce que le pétiole est

<sup>(10)</sup> Gærtn. fr. 2, t. 149.

<sup>(11)</sup> Ibid., fig. du sophora tomentosa.

à la feuille. Ce Acteaphore est très-visible dans le phaea, le glottidium, le colutea (12), et plusieurs autres légunineuses; il faut observer que ce pédicelle du fruit est souvent torda en spirale, d'où résulte que le carpelle se présente alors dans me position contraire à la position naturelle. La auture séminifère se trouve, par suite de cette torsion, située du côté extérieur, et la suture dorsale du côté intérieur.

Le point d'où le style prensit son origine, quelle que soit d'sillenrs sa place, est considèré comme le sommet anatomique de l'ovaire carpellaire; dans le plus grand nombre des cas, ce poiot est bien simé à la sommité apparente da frait, sinsi, par exemple, dans le pois ou le pied-d'alouette, le style part du bout de l'ovaire; mais il est plantes dans lesquelles la soture ventrale est très-courte, et la suture dorsale très-hombée, d'où résulte une position latérale du sommet anatomique, par exemple, dans les genere rabus, fragaria, potentille (13), etc.

Le style as dessèche on tombe le plus sonvent après la féccondation, sais il persate quelquefois en totalité on aumoins par sa base, soit sans changer de forme, soit en s'alongeant, soit en éraductissant de manière is former au sonmet de l'ovaire une pointe plus ou moins prononcoie : par exemple, dans le dryar (14) et le clematé (15), il forme ne longue artés barbues dans ylaisueurs scoues (16).

<sup>(12)</sup> Gerta, fruct, 2. t. 154.

<sup>(13)</sup> Ibid. fr. 1, t. 73, fig. du comarum.

<sup>(14)</sup> Ibid., t. 74.

<sup>(15)</sup> Ibid. (16) Ibid.

arête sans barbe; dans les trigonelles (17), et quelques renoucles (18), une arête presqu'epineuse, etc. Quelquefois les deux syles placentires sont séparés, et il en résulte des ovaires terminés par deux pointes ou des styles carpellaires bildies, comme, par exemple, dans certaines quiporbès.

La manière diverse dont les carpelles se comportent à l'époque de la maturité, détermine entre eux de grandes différences. Les uns ne s'ouvrent point naturellement, et sont dits indéhiscens; les autres, qu'on nomme déhiscens, s'ouvrent nar des systèmes très-divers.

Les carpelles indébiscens sont de deux sortes: 1.º les uns de nature séche, searieuse, ossense on membraneuse, out trêspen de eusce, peu ou point de stomates, ét ur renferment que deux ovoles dont un avorte, le plus sovient avant lu maturité. Dans ceu carpelles, la graine est souvent soudée avec le péricarpe, ou celui-ci est si bien moulé sur elle saus y adhérer, que ces deux corps semblent se confondre : c'est ce qui leur a fait donner le nom de greaines nues (10), terme trés-inexact, et qu'on peut remplacer par celuj de fruits on de carpelles pseudo-spermes; les autures, et même la suture ventrale, y sont très-peu déterminées, souvent réduites à une simplé per terme de la plicature, quelquefosi à-peine visibles. A la maturité, ces carpelles, détachés do pédoncule, se sement saus fouvirts la crisine qui est thats l'inérieur

<sup>. (17)</sup> Geitn. fr a, t. 152.

<sup>(18)</sup> Ibid. , t. . 4.

<sup>(19)</sup> Voy. Pollini, Etem. di Botan., v. 1, f. 22, B, où l'on voit la dissection d'un grain de hié, de manière à y distinguer le péricarpé, le spermoderme et l'amande.

germe sans en sortir, et comme elle est ordinairement solitaire, cette germination se fait sans difficulté. C'est à cette classe de fruits qu'appartiennent les suivans, savoir :

L'utrionle (utriculus), qui se dit des fruits od le carpelle est membranenx, et n'adhère pas à la graine; par exemple, dans l'amaranthe (20).

La noix (nux), où le carpelle est osseux ou pierreux, et n'adhète pas à la graine; par exemple, dans l'acajou (21). Le caryopse (caryopsis), où le carpelle adhère intime-

ment avec la graine; par exemple, dans le froment

2. Il est d'autres carnelles indéhiscens qui ont le méso-

carpe plus ou moius développé et chornu; parmi les plantes à carpelles solitaires par avortement ou isolés les uns des autres, on ne trouve de ces carpelles charnus que parmi ceux qui sont naturellement à deux ou à une graine ; les uns sont de nature charnue avec l'endocarpe membraneux : tels sont , per exemple , les petits carpelles arrondis, qui, par leur réunion sur un axe commun, forment le fruit de la ronce on de la framboise; les autres ont le mésocarpe chargu a vec l'endocarne osseux : on leur dopue le nom de drupe (drupa) ; tels sont les fruits du détar et du géoffræa (22) parmi les légumineuses; des pruniers, des cerisiers et des pêchers parmi les rosacées; il en est enfin dont le mésocarpe est fibreux et l'endocurpe osseux : tels sont les fruits de l'amandier. Il faut observer que dans ces deux dernières classes, l'endocarpe conserve la forme originelle propre aux gousses; car, tandis que l'épicarpe et le mesocarne y sont tout-à fait continus et indéhiscens.

<sup>(20)</sup> Gerin, fr. 2 , 1. 128.

<sup>(21)</sup> Ibid., 1. 1. 40.

<sup>(22)</sup> Humb. et Bonpl. pl. equin. 2, 1. 100.

le noyau présente deux sutures et deux valves, comme les gousses, et tend à s'ouvrir, au-moins à l'époque de la germiation, et quelquefois plus (de Dans tous les carpelles charnus, l'épicarpe et le mésocarpe se détruisent par putréfaction ou macération, et la graine, revêtue de l'endocarpe, soit membranous, soit osseux, se séme et germe, comme dans les fruits pseudospermes.

Il ne fant pas confondee avec la chiair, qui ext le développementà l'étataqueux on charma du mésocarpe, la pulpe (pulpa) du fruit; celle-ci ne se tronve que dans l'intérieur du carpelle s'ainsi, par exemple, la gousse de la cassie fistata (a3) est séche, et renferne dans l'intérieur une véritable pulpe; cette pulpe n'est point un organe propremen dit, mais c'est une sécrétion de l'endocarpe, du placenta, du cordon ombilical, ou de la surface de la graine. Il est probable que nous confondons sous ce nom de pulpe des matières divéress socrétées par des organes différent si nins i, le serais porté à croire que la pulpe âcre et acerbe du sophare provient d'un organe différent de celui qui produit la pulpe douce et laxative de la casse, etc.

Les carpelles déliscens peuvent s'ouvrir d'après plusieurs systèmes, le cas le plas simple est celui où les deux bords de la feuille carpellaire se désuoissent an point de leur soudure, et s'ouvrent en long, comme dans les follicules; tantôt cette débiscence a lieu dans toute la longueur, comme dans l'azelepias (3/1), tantôt vers le sommet seulement ; comme dans le troillieus (3/5).

Un second cas très fréquent, c'est celui ou la déhis-

<sup>(23)</sup> Garto, fr. , pl. 117.

<sup>(24)</sup> Ibid.

<sup>(25)</sup> Ibid., pl. 118.

cence a lieu par la suture ventrale, et par la nervure ou suture dorsale, comme cela a lieu dans les gousses de la plupart des léguminenses.

Mais il arrive quelquefois que les deux sutures sont tellement cohérentes ensemble, qu'elles ne peuvent s'ouvrir; alors, si la gousse renferme plusieurs graines, la sortie a lieu par l'un des deux systèmes suivans ; ou bien lorsque le fruit est uniloculaire , chacune des valves se fend en long sur lemilieu de sa surface, ce qui forme denx ruptures longitudinales : c'est ce qui a lien dans la gousse de l'hamatoxylon (26); ou bien lorsque le fruit est, comme ie l'ai expliqué plus haut, divisé en loges transversales, il se fait une rupture en travers le long de la cloison ou de l'étranglement qui sépare les loges, et chacune de celles-ci (qui prend alors le nom d'article), se tronve séparée des autres, et transformée pour aiosi dire en un fruit pseudosperme; elle va. sans s'ou vrir, semer isolément la graine qu'elle renferme; et ici se présentent encore deux cas : tantôt, comme dans les bedysarées, chaque article emporte avec lui les deux sutures tont entières (27); tantôt, comme dans plusieurs mimosées, les sutures persistent, et les loges s'en séparent en même-temps qu'elles se séparent les unes des antres (28).

Dans tous ces cas, la débiscence a évidemment pour résultat de permettre aux graînes, lorsqu'elles sont nombreuses dans le même carpelle, de se disperser pour se semer séparément.

Nous avons déjà dit que les graines sont attachées, ou au bord intérieur de la feuille carpellaire, et par consé-



<sup>(26)</sup> Voy. pl. 38, f. 3.

<sup>(27)</sup> Gertn. fruct., pl. 155.

<sup>(28)</sup> DG., Mem. leg., pl. 62, 63.

quest le long de la subrev ventrale, on à la base, on au sommet du carpelle; mais tonjours latéralement et réellement vers le bas ou vers le bant de la suture ventrale; ces trois positions ne différent donc qu'en ceci, que dans le premier cas, elles naissent tout al long de la suture, dans le second seulement vers sa base, dans le troisième seulement vers le sommet. Dans tous les cas, la portion de la feuille carpellaire, de laquelle les graines prement maissance, a reçu le nom de placenta on de placentatien (placenta, placentariem).

Le placenta est ordinairement une espèce de honrrelet épais, compusé de tissu cellulaire spongieux, et traversé par deux ordres de fibres : les unes qui viennent du pédicule, conduisent les sucs nourriciers; les autres, qui vienpent du style, out apporté la liqueur fécondante aux ovules, et ont ordinairement disparu an moment où le fruit est formé. Ces deux ordres de vaisseaux se subdivisent en autant de filets qu'il y a d'ovules, et un filet de chaque espèce pénêtre dans la graine; celle-ci tient an placenta par un cordon de longueur et de forme variable, qu'on appelle cordon ombilical, funicule ou podospermes ce cordon, à l'époque de la fleuraison, était composé d'un filet venant du cordon pistillaire, et d'un autre venant du cordon pourricier; le premier disparaît d'ordinaire bientôt après la fécondation. Il est des cas très-rares où les deux filets, dont la réunion compose à l'ordinaire le funicule, se trouvent complètement distincts; ainsi, dans les staticés (20), le filet pourricier part du bas de l'ovaire, le filet fécondateur de son sommet, et l'an et l'autre arrivent distincts à la graine.

<sup>(29)</sup> Pl. 59, 6g. 13.

Le placenta est peu proponcé au moment de la fleuraison; il grandit ensuite et se remplit de sucs; la graine les absorbe pendant sa maturation; d'où résulte qu'à l'époque de la maturité, le placenta est comme desséché, flasque, et a l'apparence d'une moelle ancienne; plus le placenta est grand relativement aux graines, plus il peut servir à nourrir celles-ci: aussi a-t-on remarqué que lorsque les fruits ont un grand placenta, comme le cabaca, on peut les couner long-temps avant leur maturité, sans poire à la maturation des graines, qui tirent alors de ce réservoir les sucs qui leur sont nécessaires, tandis que dans les péricarnes à placenta menu, les graines ne penvent mûrir dés que les fruits ont été détachés de la plante. Lorsque les placentas sont desséchés, il arrive quelquefois qu'à la maturité du fruit, ils se détachent naturellement de la feuille carpellaire oni leur a donné naissance (30).

Lorsque les placentas sont situés le long de la suttre ventrale, lis sont tré-évidemment doubles, il en est de même lorsqu'ils sont réduits à la base ou au sommet; cer, comme nous l'avons dit, ce sont encore les deux mémes organes, mais beaucoup plus courts qu'il ordinaire. Puisque les placentas d'un carpelle sont nécessairement doubles, et que ches und êvux a, dans l'état régulier, un droit égal à porter des graines, il en résulte, 2.º que les nombre naturel des graines d'un carpelle doit être pair toutes les fois qu'il y'a point d'avortement; mais ces graines sont rarement placées exactement à une hauteur égal le long de chaque suttre; clles sont au constriers sinées alternativement;

<sup>(30)</sup> Serait-ee un phénomène de ce genre qui a pu tromper Wildenow, au point de lui faire prendre les placentas du monodynants pour ses graines, Voyez Konig, Ann. hot.

cette disposition alternative est très-évidente dans les gousses et les follicules alongés; mais lorsque le carpelle est assez court pour ne présenter qu'un ovule sur chaque placenta, il se présente quelques cas qui méritent d'être indiqués:

- 1.º Les deux ovules peuvent naître, comme dans les carpelles alongés, l'un au-dessus de l'autre, à nue distance assez grande pour venir tous deux à maturité: c'est ce qui arrive dans les gousses des légumineuses dispermes, et alors les deux graines sont sensiblement horizontales.
- 2.0 Ces deux ovules alternatifs sont quelquefois tellement rapprochés, que l'un d'eux avorte, et l'autre parvient seul à maturité; dans ce cas, il arrive, on que c'est le supérieur qui avorte, et alors l'inférieur trouvant plus de place vide vers le haut du carpelle, prend uoe position dressée; ou c'est l'inférieur qui avorte, et alors l'ovule supérieur trouvaot plus de place vide dans le bas du carpelle, prend une position pendante. Il est très-probable que c'est à cette double cause qu'il faut rapporter la diversité de direction des graines des reconculacées monospermes, qui soot ou ascendantes ou pendantes, tandis que celles des renonculacées polyspermes sont borízontales ; sí l'on venait à trouver une renoncule ou une clématite dont le carpelle présentat les deux ovules venus à maturité, ces ovules seraient ou borizontaux, ou l'un ascendant, l'autre pendant.
- 3.º Les deux ovules peuvent être très-rapprochés ou vers le lass ou vers le hant du fruit; dans ce cas, il est très-fréquent qu'il en avorte nn, et c'est de cette manière que se forment les carpelles monospermes des composées et des dipsacées. Msis, lorsque de loin en loin on a trouvé

Tom. II.

une composée dont le fruit offrait deux ovules, on a vu que ces deux ovules sont tous deux ascendans, et il est vraisemblable que, lorsqu'on les trouvers dans une dipsacée. Ils seront tous deux pendans.

Toutes les fois qu'un carpelle renferme plusieurs graines, celles-ci sont libres et non soudées avec la surface interne du carpelle, mais lorsque celui-ci ne renferme qu'une senle graine, celle-ci est tantôt libre, comme dans les utri-cules d'amarantanées, ou sondée par as aurânce entière avec la feuille carpellaire, comme dans les fruits des graminées; alors celle-ci se confont deltement avec le tière avec la feuille carpellaire, comme dans les fruits des graminées; alors celle-ci se confont deltement avec le vière ment propre de la graine, qu'il semble ne plus exister: c'est dans ce cas qu'on avait dit jobis que les graines étaient meze; mis il n'y a jamais de graines dépoureure réellement de péricarpe. En effet, le style prend nécessairement naissance du péricarpe et aon de la graine, et par-conséquent out ortgane d'od on a va, à l'époque de la fleurison, naître le style ou le stigmate, est un vrai péricarpe, quelle que soit son apparence.

Les graines peuvent paraître unes par trois causes: on par la sondure intime de la graine avec le carpelle, comme dans les grainitées; ou parce que, comme dans certaines léontices (3:) on le séacria, la graine, en grandissant arpidement, rompe la feuille carpellaire et se trouve mise à découvert; on parce que, comme dans les résédas (3a), les fœulles carpellaires us es repliant pas complètement sur elles-mêmes, laissent leur extrémité béante, et parconséquent les graînes à m. Mais on voit qu'aucun de ces cas ne répand exactement à ce qu'on entendait par le

<sup>(31)</sup> Brown trans. Lin. soc. 12, pl. 7.

<sup>(32)</sup> Gertn. fruet., pl. 25. Schkubr. bandb., pl. 129.

terme de graines nues, et que le péricarpe existe ou a toujours existé (33).

L'ordre d'après lequel les graises d'un même carpelle mêment et se dispersent est d'accord avec les principes exposés ci-dessus. Dans tous les carpelles à placenta alongé on, cé qui est la même chose, dont les graines sont situées tout le long de la suttre ventrale, ces graines reçoivent la fécondation par des branches du cordon pis-tillaire qui y abontissent; celles du sommet la reçoivent avant les autres, et leur mouvement propre d'action vinle commence aussitôt; par-conséquent elles doivent mûri-les premières : c'est ce qu'on voit dans toutes les gousses et les follicules polyspermes; et comme c'est aussi par le haut que commence la déhiscence des sautres, il s'en suit que les graines peuvent sortir à mesure à peu-prés qu'elles mûrissen.

An moment de la sortie des graines, ou peu après, les voulves des gousses (l'on donne ce nom aux deux portious de la feuille carpellière séparées par la déhiscence des sutures), les valves, dis-je, se tordent, ou en se roulant en crosse à l'extérieur, ou en spirale sur elles-mêmes, ou par des torsions irrégulières; quelquefois elles onservent, en s'écartant, leur position primitive.

(33) M. Rob. Reven paratt tenté (dans son Mém. sor le Mogio, d'Audaelire de vraies graines nacs dans les conflères, et suppose que la férendation s'y opère par le micropyle. N'yant pas ca occasion de revoir das conflères en flour, depuis la publication de cette opision, a ne pair l'indiquere tici qu'en passatar, et tans la dissetter; mais l'avous que je suis jusqu'il peu dispocé l'a-donttre, et, que je peuche davantege pour la mauère dont M. Bi-chard à dérit ces organes, et qui est annlogue à la satucture ordinière des franças.

Les carpelles portent assez souvent des crètes foliacées on épieuses, on des tubercules ; tantôt sur l'un et l'autre bords de la suture, tantôt sur leurs côtés ou leurs valves; ces particularités, qui out quelquefois de l'intérêt pour la comaissance de tel ou tel fruit, sont en général de peu d'importance pour la doctrine carpologique.

Tout ce que nous venons de dire dans cet article est applicable :

1.º Aux carpelles qui sont usturellement isolès les uns des autres dans une même fieur, et qui constituent ce qu'ou a nommé un fruit mutiripé a tels sout les deux folli-cules des apociniets, les carpelles verticillés des alisma on des delphintium; les carpelles agglomèrés en tête ou en épi des reinencules. En combinant ce que contient cet article et celui du chapitre précédent, qui parle de leur position générale, il me semble avoir présenté leur bistoire compléte.

#### ABTICLE III.

Des Carpelles d'une même fleur soudés ensemble.

Les carpelles provenant d'une même fleur peuvent se souder ensemble, à deux époques très-différentes.

1.\*11 en est qui naissent parfaitement libres et distincts, mais assez voisins pour que, s'ils deviennent charmus, ils puissent, en approchant de leur maturité, se souder en un seul corps ordinairement un peu irrégulier. Cette soudure tradrive des carpelles mombreux et charmus se remarque très bien dans les dillenia (1) et les annones (2): il résulte de cette aggrégaion un fruit marqué d'aréoles, qui sont les traces de la sommité des carpelles, peu sont les traces de la sommité des carpelles, peu graines parsissent irrégulièrement distribuées dans la masse, parce que les parois des carpelles étant chartues et soudées, on ne peut plus reconnaître leur disposition primitive.

2º. Dans un très-graod nombre de fleurs, les carpelles missent naturellement soudée ensemble; cette circonstance modifie tellement leurs formes et leurs apparences, qu'il est nécessire d'entrer à ce sujet dans des dévelopmens détaillés. Que les fruits à plaiseurs loges situées horizontalement soient composés de carpelles soudés, cette que ji, penese, ne parâtir aps doutent à quiconque aura lu attentivement l'article du pistil dans le chapitre précèdent. Quelques exemples sembleut mettre ce fait qu'idence plus particulière; ainsi, par exemple parmi les renoncalacées bellèborées, on en trouve qui ont les carpelles complétement l'ibres, tels que les acontis (3) ou les

Rheed. malab. 3, pl. 3q. Smith. exot; bot. 1, pl. 3.
 Dunal Annon., pl. 1, fig. d3 annond et kadsurd.

<sup>(3)</sup> Gærtu, fr. 1, t. 65.

dauphinelles (4), tandis que dans certains geures, tels que les uigellas, on trouve des espèces, comme les nigellastres, oi les carpelles sont soudes par la base (5) sculement; d'autres, comme les nigellaires (6), oi la soudure va jusqu'à la moitié cerviron de la longueur, et quelques-unes, comme les érobates (7) et les gardielles (8), où la soudure va jusque trés-près du somme. Il en est de même des apocinées, parmi lesquelles on trouve toutes les gradations, depuis les carpelles sholbment libres des accèpies (9), jusqu'aux carpelles soudés en un fruit unique en apparence, des cerbera (10) ou des rauvorifa (11), etc. De pareils exemple se représentent dans un très-grand nombre de familles.

Nous trouvous déjà, dans ces faits, l'explication fort simple de ce qu'ou a entendu on di entendre en parlant de fruits entiers, divisés, partagés, multiples. Les fruits entiers sont ceux où les ovaires des carpelles sont entièrement soudes dans toute leur longueur; les fruits divisés, ceux où la soudure ne va qu'à la moité environ de la longueur de l'ovaire; les fruits partagés, ceux dont les carpelles ne sont sondés que par la base; les fruits multiples, ceux dont les carpelles net the conference.

Parmi les fruits dont les carpelles sont soudés par la

<sup>(</sup>A) Gartn. fr. t. t. 65.

<sup>(5)</sup> Ibid., 2, t. 118, 1, Nig. orientalis-

<sup>(6)</sup> Ibid. Niz. sativa.

<sup>(7)</sup> Ibid., Nig. Damascana.

<sup>(8)</sup> Ibid., f. 2.

<sup>(9)</sup> Ibid., t. 117, f. 2, 3, 4, 5. Lam. ill., t. 170, fig. inf.—172, fig. inf.—173, 174, 175, 176, 177.

<sup>(10)</sup> Lam. itt. t. 170.

<sup>(11)</sup> Ibid., 1. 179.

totalité de leur longueur, il peut encore se présenter plasienrs cas : ou bien les carpelles ont la suture veutrale qui se prolonge à proportion plus que la dorsale, et alors le fruit total est plus ou moins acuminé à sou sommet; ou bien la suture dorsale se prolonge plus que la ventrale, et alors le fruit est nécessirement échancré ou ombiliqué à son extrémité; on bien, enfin, les denx sutures sont sensiblement égales, et alors le fruit est oblus on tronqué à sa sommité. Ainsi tonte les divisions ou incisions longitudinales observées dans les fruits, se conçoivent facilement dans la théorie de la soudrue des carpelles.

Lorsque les carpelles sont verticilée, leur rapprochement d'un axe central (qu'on appelle odimetle quand il est réel, ou axe proprement dit, s'il est idéa) les oblige à prendre une forme triangulaire; leur sondare s'opère pur les deux faces en biseus, et la face dorsale de tous les carpelles forme la partie extérienre du fruit qui résulte de leur mion (1-a). Lorsque cette face dorsale est uniformément convexe, le fruit est arrondi, comme dans l'aubergine ou le rhizophora (13); ellipsoide; comme dans l'aubergine ou le rhizophora (13); ellipsoide; comme dans l'auverque le face dorsale est plus fortement convexe que le fruit en as totalité, alurs celui-ci présente autant de sillons qu'il y a de autartes ou de points de réunique des carpelles, et autant de côtes asillantes et arrondies qu'il y a de autant de côtes asillantes et arrondies qu'il y a de autant de côtes asillantes et arrondies qu'il y a de carpelles convexes, per exemple, dans le

<sup>(12)</sup> Voy. les fig. des fruits d'euphorbiscées (Gærtn. fr. 2, 2, 109); ou des malvacées (Gærtn. fr. 2, 1, 135, 136).

<sup>(13)</sup> Gertn. fr. 1, t. 35.

<sup>(1</sup> j) Ibid., t. 25.

melon, le ricin (15), etc., etc. : on dit slors que le fruit est toruleux ou à côtes arrondies. Si le dos du carpelle est anguleux, ou le carpelle comme plié sur la nervure movenne, alors le fruit offre autant de côtes anguleuses qu'il y a de carpelles; les angles rentrans indiquent les sntures, et les angles saillans, les dos des carpelles; par exemple, dans l'hibiscus esculentus, l'oxalis (16); quelquefois même ces angles saillans sont prolongés en ailes; par exemple, dans le dodonas (17). Ainsi toutes les dépressions ou proéminences latérales qu'on observe à la surface des fruits, se conçoivent encore facilement dans la théorie de la sondure des carpelles, et dépendent de leurs formes èlèmentaires. Ces formes sont quelquefois masquées par le développement insolite de la partie charnue du mésocarne.

La atructure la plus ordinaire des carnelles est que leurs deux faces rentrantes nénètrent dans l'intérieur du fruit iusqu'à son axe, et alors le fruit offre évidemment autant de loges (loculi) qu'il est entre de carpelles dans sa formation(18):on le ditalors génériquement multiloculaire on bi-, tri-, quadri-, quinque-, etc., loculaire, quand on vent desianer le nombre. Ces loges sont séparées par des cloisons (senta) verticales, formées par la soudure plus ou moios intime des faces rentrantes de deux carpelles contigus. Ces faces rentrantes paraissent composées seulement de l'endocarpe, et d'une expansion très faible du mésocarpe; quant à

<sup>(15)</sup> Gartn. fr. a. t. 10% (16) Ibid., fr. 1, t. 113.

<sup>(17)</sup> Ibid., f. 2, t. 111.

<sup>(18)</sup> Voy, presque toutes les figures de fruits , notamment celles d'aristolochia (Gerin. fr., t. 14; fr. 2, 1, 108).

l'épicarpe, il ne se prolonge pas, on du-moirs il n'est pas visible sur les cloisons. Les grânies sont alors placés vers l'angle celatral de chaque loge, attachées à l'extrémité de la face rentrante de chaque carpelle (15), et par-conséquent (sauf les cas d'avortement) an nombre de deux au-moins dans chaque loge, ou toujours en nombre pair. Tout ce que jai dit plus haut de leur position dans les carpelles isolés, est applicable aux loges des fruits à carpelles cohérens.

Lorsque les carpelles dont le fruit est formé sont lomentacés ou d'visés par des diaphragmes, soit claisons transversales, alors chaque loge principale est sous-divisée par ces diaphragmes cellulaires en logettes situées les unes su-dessus des autres: c'est ce q'on ovid dans l'amaiona parmi les rubiacles, dans les crucifères lomentacées (20), etc.

Oq riserve le nom do fausses loger on de carstes is certains vides qui se trouvent dans quelques fruits, et qui ne renferment point de graines, non par avortement, mais par leur nature propre. L'exemple le plus remarquable de cavariés s'observe dans la rigile de damas (21), si commune dans les jardins; son fruit, coupé en travers, semble avoir dix loges, dont les cinq intérieures, qui renferment les graines attachées à l'angle intervo, sont les vraies loges, et les cinq extréeiures, dépouvrues de graines sont des cavités : celles-ci sont dons à ce que l'épirarpe se hour-soulle pendant la maturation, de manière à rompre le mésorare et à former à sa place un vide ou une cavités aérieme.

<sup>(19)</sup> Voy. Gertn. fr. 2, pl. 118. Nigella sauva, etc.

<sup>(20)</sup> DC., Mem. cruc., pl. 2, f. 66.

<sup>(21)</sup> Gartn. fr. 2, pl. 118. Nigella Damascena.

Dans plusieurs fruits on trouve des cavités plus ou moins prononcées, suit à l'axe du fruit, lorsque les carpelles, au lieu d'atteindre le centre, y laissent un petit espace vide. soit entre les loges, lorsque les faces rentrantes des carpelles ne sont pas intimement soudées ensemble : soit sur les côtés des valves, lorsque celles ci sont renflées, comme dans le mvaerum (22); soit au sommet du pédicelle ou dans l'axe, lorsque celui-ci est fistulenx; soit, enfin, à la base du style, lorsque cette base est elle même fistuleuse. Ces dernières cavités ont ceci de très-remarquable, qu'elles renferment quelquefois une graine, comme on le voit dans le brassica cheiranthos (23) et dans le trianthema monogyna (24); cette espèce de cavité séminifère, on de lore stylaire, est un fait rare et inexplique dans toutes les théories carpologiques : son observation détaillée mérite l'attention des enstemistes

Nous venous de voir comment se forment les loggs dans les fruits par le repil des bonds des carpellas jusquédance examinous maintenant ce qui a lieu lorsque ces parties rentrantes ne pénétrent pas jusqu'au centre. Il peut i car présenter trois cas : ou elles stetigenent à-peu-près la moitié de la largeur dans toute leur étendue, ou elles sont si courtes qu'elles semblet nuilles, ou elles atteignent près du centre dans le bas du fruit, et en restent éloignées vers le sommet.

Lorsque les parties rentrantes des carpelles sont prolongées dans l'intérieur sans atteindre l'axe, il en résulte un fruit dont le centre est vide, et dont la circonférence

<sup>(22)</sup> DC. Mém. erue., pl. 2, f. 54-(23) Villars, Fl. dauph. 4, pl. 36.

<sup>(24)</sup> DG., Plant, grass, pl. 10q, f. 10.

offre autant de loges ouvertes à l'intérieur qu'il y a de carpelles; ces loges portent le nom de densi-loges. Les cloisons, qu'on nomme alors dant-cloisons, portent les graines à leu: hord interne, comme à l'ordinaire : c'est ce qu'on voit dans certains pavots (a5), certaines hypéricinées (a6); en comparant entre elles les espèces de ces deux groupes, on y rencontre presque tous les degrés, depuis les cloisons qui atteigeent très-près du centre, jusqu'à celles qui s'écartent à-peine des hords.

Lorsque les cloisons ou parties rentrantes des carpelles sont à courtes qu'elles sont à l'opera visibles, alors les placutas sont comme appliqués sur le bord du fruit, et chaque carpelle est comme réduit à sa face dorsale. On dit alors que le fruit est à une seule loge, et que les graines soot pariétales : c'est ce qu'o voir dans les violettes (27), les hellambèmes, les passilores (28), les capparidées, le résède l'arrefune (20).

Enfin si les parties rentrantes ne portaient de graines que vers leur base, et que dans cette portion de leur étendue elles se prolongeassent vers le ceutre, les graines se trouveraient placées au centre et à la hase du fruit, et il pontrait alors arriver un des cas sulvaos:

1º. Tantôt les cloisons se prolongent vers le centre jusqu'au sommet, et alors, ne portant point de graines, elles sont pour l'ordinaire minces et membraneuses; dans ce cas, on a encore un fruit à plusieurs loges et les graines

<sup>(25)</sup> DC., Mém. nymph., pl. 2, f. 9.

 <sup>(26)</sup> Choisy, Prod. hyper., pl. 3. Turp., Dict. sc. vat. atlas.
 (27) Gærtn. fr. 2, t. 112. Turp. Dict. sc. vat. atlas.

<sup>(28)</sup> DG., Mém. nymph., pl. 2, f. 11.

<sup>(29)</sup> Gertn. f. 2 , t. 177, f. 1.

au bas de chaque loge comme dans quelques caryophyllées multiloculaires.

2º. Tantot la partie supérieure des doisons semble manquer à la maturité du fruit, parce que les carpelles qui, à l'époque de la fécondation, étaient de la longueur du placenta, s'alongent ensuite de manière à opéreç la rupure de la partie supérieure des doisons, et à isoter plus ou moins complétement le placenta. C'est ce qui paraît arriver dans plusieurs caryophyllées (30). Dans tous ces cas, les fruits sont dits uniloculaires, et les graines attachées à un placenta central, quoiqu'en réalité le fruit soit toujours formé de carpelles soudées, dont les parties remantes porteut les placentas vers leur bord interne.

Nous avons établi plus haut que chaque placents carpellaire se prolonge par, son sommet en un style, que la réunion des deux styles placentaires forme le style carpellaire, et que la réunion des styles carpellaires forme le style proprement dit. Cette organisation rôfice aucune difficulté toutes les fois que les placentas occupeot toute la longueur du fruit; sinsi, soit que les cloisons atteigence la centre, soit qu'elles s'arrêtent à moité chemin, soit qu'elles dépassent à peine le bord, on conçoit que les placentas out une communication directe avec le style. Mais que se passe-t-il lorsque le placenta est central, et qu'il n'atteint pas le sommet du fruit 211 peut arriver deux, cs, qui correspondent à ceux unentionnés plus baut.

Tamôt les eloisons existaient primitivement à un grand état de téouité, ou les carpelles à l'état de fleuraison u'é atient pas plus longs que les placentes, et alors le filet qui noissait du placenta pouvoit atteindre la base du style et

<sup>(30)</sup> Gertn. fr. 2, pl. 130.

transmettre la fécondation aux oxules. Co filet se détruit après la fécondetion, soit par la destruction des cloisons, soit par l'allongement des carpelles , et alors à la maturité on ne le retrouve plus, et l'on ne concoit comment la fécondation a pu arriver, qu'en remontant à l'anatomie de l'ovaire au moment de la fleuraison. C'est ce qu'on voit dans toutes les carvophyliées à placenta central : tantôt les filets qui, à l'époque de la fécondation, naissent des placentas, y sont distincts, comme dans le lychnis dioica, où l'on en voit cinq (31); dans la stellaire, où l'on en voit trois (32); tantôt il sont tous soudés en un (33), comme dans les arenaria. Une organisation analogue se retrouve dans les portulacées (34), où l'on voit trois filets distincts; dans les primula (35), où les placentas sont tous soudés en un corps presque globolenx, et les filets aussi soudés en une pointe qui atteint la base du style. Dans tous ces exemples, les filets se détraisent en tout ou partie après la fécondation, et le placenta semble isolé du style.

Il pourrait bien arriver aussi que la branche du cordon pistillaire suivit le bord non-rentrant du carpelle, comme dans les fruits à placentas pariétaux, et arrivât ainsi à la base du fruit et aux graines qui en naitraient. C'est probablement ce qui arrive dans les fruits du luzula, par exemple, où l'on trouve les graines attachées au bas des valves. Mais je ne connais aucun exemple prouvé de cette organistaion, lorsqu'il s'agit de véritables placentas centraux.

<sup>(31)</sup> Voy. pl. 58, f. 7.

<sup>(3</sup>a) Ibid., fig. t. (33) Ibid., fig. 3 et 4.

<sup>(34)</sup> Ibid., pl. 50, f. 11 et 12.

<sup>(35)</sup> Ibul., f. 10.

Le placenta est habituellement placé à l'angle intérieur de la partie plus ou moins rentrante du carpelle, soit dans toute sa longueur, soit à sa base; mais sa forme et ses dimensions présentent quelques différences remarquables, et qui modifient la structure du fruit. Le plus souvent il offre nn bourrelet alongé, portant une on deux rangées de graines; quelquefois il devient fort large, fort épais, rentre dans l'intérienr de la loge, où il forme soit nu disque, soit un large bourrelet, comme on le voit dans les datura, les solanum, les nicotiana, etc. (36); ailleurs, il s'èvase, et tapisse, comme un disque aplati, toute l'étendue de la partie rentrante du carpelle, comme on le voit dans les pavots et les nympheta (37); ailleurs enfin, il s'épanouit en nne espèce de rèseau ascendant applique contre tontes les parois intérieures du carpelle, et porte çà et là lea graines qui semblent éparses : c'est ce qu'on voit dans les flacourtianées et les butomées.

Les crudifres offrent sous ce rapport une organisation qui leur est propre; les deux carpelles qui composent les sidiques (car c'elle nom qu'on donne à ce genre de fruit), ont leurs bords rentrans réduits à une membrane extrêmement mince et tenue, qu'on pourrait regarder comme le prolongement à l'intérieur de l'épicarpe seul, et les piaceutas sont situés sur les bords de l'endocarpe, qui ne a prolongen pas à l'intérieur, de sorte que les graines sont pariétales, quoique le fruit soit à deux loges. On peut voir le développement de la structure de ce fruit dans mon Mémoire sur la fauille des crucificres (38).

<sup>(36)</sup> Gertn. fr. 1, t. 55; a, t. 131.

<sup>(37)</sup> DC., Mem. nymp., pl. a, f. 7 et g.

<sup>(38)</sup> DC. ernc., pl. 2, f. 44, 45.

Tontes ces diverses combinaisons sont sonvent masquées, dans les fruits qui souvrent à leur maturité, par les modes divers de débiscence; et dans les fruits qui nes douvrent pas, par les développemens de pulpe ou de chair, qui confoent leurs diverses parties en une masse presque indistintes: ces deux causes d'obscurité, ainsi que celles qui proviennent des avortemens on de l'état de l'axe central, méritent d'être analysées.

Tous les modes de déhiscence que nons avons trouvés dans les carpelles isolés, peuvent se retrouver dans les carpelles cohérens, mais encore modifiés et multipliés par cette cohérence même.

Le cas le plus simple, mais qui n'est pas le plus fréqueut, est celui qu'on a nommé déhiscence septicide, parce qu'elle commence par les cloisons qui semblent se dédoubler; c'est un cas particulier de ce que je nomme; dans un sens général, déhiscence par décollement : elle consiste en ce que les carpelles sont liés assez faihlement pour qu'à leur maturité ils se séparent les uns des autres pour former antant de corps sépares , d'abord clos , puis s'onvrant par l'un des systèmes indiqués plus haut pour les carpelles solitaires; ainsi les carpelles des colchicacées (30) se séparent à leur maturité, et s'ouvrent à la facon des follicules, par une fente qui suit de hant en has la suture ventrale, laquelle, dans le fruit entier, était centrale. Ainsi les carpelles de l'hermannia lavigata se séparent à leur maturité, et chacun d'eux s'ouvre sur les deux sutures comme la plupart des gonsses.

Cette déhiscence est encore modifiée par l'existence on

<sup>(39)</sup> Gærtn.fr 1.1.18, f. 1, 3, 4.

la non-existence d'un axe central : quand l'axe central n'existe point, il peut arriver, ou 1º. que les carpelles se détachent en entier les uns des autres, et le centre du fruit reste vacant : c'est ce qui a lieu dans le colchique : ou a.º que les portions extrêmes des cloisons qui portent les placentas soient assez soudées ensemble pour ne point se senarer: alors la runture a lieu le long du placenta : les carpelles s'ouvrent en laissant au centre un fanx axe seminifère formé par la soudure intime des bords intérieurs et des placentas; c'est ce qui a lieu dans la balsamine (40). Quand l'axe existe, les deux mêmes cas pourraient arriver : tantôt les carnelles en se détachant emportent les placentas, et laissent l'axe nu, comme dans les malvacées (41), les euphorbiacées, etc. Tantôt les placentas pourraient rester collès à l'axe, et la rupture s'opérerait le long des cloisons, mais je ne connais pas d'exemple de ce mode de déhiscence, et en général il n'est pas toujours facile de distinguer les cas où l'axe apparent est formé par les placentas seuls ou par les placentas collés à l'axe,

Supposons maintenant, et c'est un fait dont il y a des milliers d'exemples, que les deux faces rentrantes des carpelles soient tellement soudées ensemble qu'elles ne puissent pas se séparer, et que cependant le fruit doive s'ouvrir, ce qui a toojours lieu quand, sans être charnu, il renferme beaucoup de graines. Il s'opére alors une dé-hiscence par rapture, et elle peut se présenter sous six formes; savoir:

1.º Et c'est le cas le plus fréquent, la déhiscence

<sup>(40)</sup> Gærta, fr. 2. t. 113.

<sup>(41)</sup> Gærtn. fr., pl. 136,

s'établit le long de la pervure dorsale, on ligne movenne du dos du carpelle; c'est ce qu'on nomme déhiscence loculicide, parce qu'elle a lieu par le milieu des loges; dans ce cas, on est toujours tenté an premier coup-d'oril (et j'ai moi-même long-temps admis, avec la ulupart des botanistes, cette erreur), on est, dis-je, tenté de prendre pour élémens primitifs du fruit, non pas les carpelles proprement dits, mais les médiastins, c'est-à-dire les corps formés par la moitié de deux carpelles soudés ensemble sur leur face rentrante ; c'est dans ce sens, uniquement fondé sur l'apparence, qu'on a appelé valve du fruit la partie externe du médiastin, bien que réellement formée de deux demi-valves, et qu'on a dit qu'elle portait la cloison sur le milieu de sa face interne, quoique cette cloison, réellement double, naisse des deux bords des valves voisines (42). Cette organisation se tropve dans les liliacées (43), les éricinées, les tiliacées (44), etc., etc. Elle est, comme la déhiscence septicide, modifiée par l'existence ou nonexistence de l'axe central, et par le degré d'adhérence plus ou moins grand des placentas, soit entre eux, soit avec l'axe. Ainsi dans les iridées, qui out toutes la déhiscence loculicide, les placentas restent soudés, en formant un faux axe dans le belamcanda (45), tandis qu'ils suivent les cloisons dans la plupart des autres, et notamment dans l'iris.

2.º Il arrive dans quelques familles, telles que les cruci-

Tome II.

<sup>(42)</sup> Grew. Anat., pl. 71, f. 1, 2, 3. Tolipe. (43) Gerin. fr., pl. 17, f. 1, 3, 5, 6, 7.

<sup>(44) 18</sup>id., pl. 164. Corchorus.

<sup>(45)</sup> DC., in Redouté Lline. , pl. 191.

fères (60), les capparidées (47), les funariacées (48), ct quelques papaveracées (46), que les bords des carpélles qui ne rentrent pas à finétrieur ou qui n'y rentrent que par une lame très-mince, sont cependant tellement soudées ensenhle, qu'ils ne peuvent se réparer à la naturité. Ces bords soudés joints aux placentas forment des espéces de nervures épaisses et consistantes; la rupture, dans ce cas, s'opter d'un et d'autre côté, le long de cette nervure, tonte la partie intermédiaire du carpélle se d'exche et reçoit le nom de valve, et le filet composé des deux placentas, soudés aux hords des carpelles, reçoit le nom de placetta intervaluntaire. Un phénoméne analogue a lieu dans les orchièdées.

3.º Il arrive dans quelques gonres à placenta dit conrel, que les carplies tendent à s'alonger après la fécondation au-delà du placenta, et qu'en même-temps les cloisons intérieures sont très-minece et faciles à romppe, la disque les parties extérieures des carpelles sont fortement sondées ensemble et par leur base et par leur sommet; dans ces circonstances compliquées, et dont la réunion est par-conséquent rare, la rupture d'opter transversalement dans le milieu des carpelles: c'est ce qu'on nomme la débiscence transversale (circomscissa), ou en botré d'anconnette, dont le ponepier, le mouron, etc. (50), offrent des exemples. On la retrouve dans les légyhidées (51), avec une combination particulère.

<sup>(46)</sup> DC., Mem. erus., pl. a.

<sup>(47)</sup> Garin. fr. 1, t. 76. Cleome. (48) Ibid. fc. 2, t. 175. Cappoldes.

<sup>(49)</sup> Ibid. , 1, 115. Chelidoniam.

<sup>(50)</sup> Grew. Annt., pl. 71, f. 1, 2. Anagallis Gartin fr. pl. 128 (51) Turp. Dict. sc. nat allas. Couroupila.

<sup>51)</sup> Turp. Dicl. sc. not allas. Courampile

d.\* Parmi les genres à placents central, dont la capsule s'alonge après la fécondulor, et qui par là semble uniloculaire, au-moins vers le sommet, il arrive encore souvent que les parties extérieures des carpelles restent soudées ensemble dans la plus grande partie de leur longueur, mais que par leur extrémité supérieure, elles tendent, soit à se éparter les unes des autress, soit à se fendre le long de leur nervure moyennet c'est ce qui constitute la délaiscence apietlaire. On l'observe dans un grand mombre de carprolythlées (5a): le nombre des dests est égal à celui des carpelles, quand chacan de ceux-ci reste entire, doublé de ce nombre quandil y a fissure de la nervure moyenne. La même sorte de délaiscence est produite dans les pavots (53) par une cause différente : l'existence dans les pavots (53) par une cause différente : l'existence da torus qui à l'état de membrance, enceiu les carpelles,

5.-Universe a aussi quelquefois lien, comme dans les cuscutes (54) par exemple, oil se carpelles sont plus soudés par le sommet que par la hase, ets esparent là la maturié par leur extrémité inférieurs y c'est ce qui constitue la déhiscence basilates, qui est presque toujours un peu irréqulière, et se confond presque avec la débiscence en boite à savomente.

60 Enfin, il arrive quelquefois, méme dans les fruits se pulyspermes, que les carpelles sont tellement soudés entre enx, que par ancume partie de leur surface ils ne penvent se démnir ni se fendre régulièrement; alors il se détermine ordinairement vers le haut de chaque carpelle des espèces de pores ou de ruptures irrégulières pelle des espèces de pores ou de ruptures irrégulières

<sup>(5</sup>a) Garin, fr. 2, pl. 130, f. 1, 2, 4, 5, 6, 7, 8, 9.

<sup>(53)</sup> DC., Mem. nymph., pl. a. (54) Gartu. fr. 1, pl. 62.

qui donneut passage aux graines, mais qu'ou ne pourrait placer parmi les déhiscences qu'en l'appelant déhiscence irrégulière; c'est ce qu'on voit dans le linaria (55), par exemple, et dans quelques autres personnées.

Dans les fruits indédisceus, la vraie nature des carpelles est masquée par des causes différentes des précédentes: tantôl les fruits ne s'entrouvent point, parco que les péricarpes sont membraneux ou comme desséchés, et alors il y a d'ordinaire avortement de plasieurs parties; tantôt les fruits sont indélisceus parce qu'ils sont charnus, et ici nous retrouverous les mémes distinctions que parmi les fruits à carpelles isolés: la chair, qui riest que le développement du mésocarpe, se trouve en débors des loges; la pulse se trouve dans l'intérieur des loges; il est des fruits , comme le coing, qui ont s'als-fois de la chair et de la pulpe. En général, dans les fruits charuus, on me peut pas facilement reconnaitre la position et la place originaire des carpelles parce que les soudures y sont heaucoop plus intimes.

Üne cause fréquente d'erreur dans la manière d'appricier la synètrie des fruits à cappelles sondés, set l'avortement de certains carpelles en tout on en partie. Alosi tel fruit qui, comme le coca des Maldives (56), devrait avoir six lobes, se trouve n'en avoir plus que deux ou trôs par l'avortement habituel des autres. Tel fruit de rubbiccé, qui devait avoir deux loges égales et un style partant du centre, se trouve avoir, comme le phemograter, une seule loge avec un style laieral. Tel fruit qui devrait avoir trois loges complètes, se trouve, comme dans la pistoche, avoir loges complètes, se trouve, comme dans la pistoche, avoir

<sup>(55)</sup> Gartn, fe. 1, pt. 53. Antirhimum.

<sup>(56)</sup> Sonner. Voy. à la Nouv.-Guin. , pt. 3-7.

une seule loge fertile et deux autres à demi ou complètement avortées (57), etc., etc. Le nombre de parcils exemples pourrait être immense; car il est peu de familles chez lesquelles on n'en puisse rencontrer.

La manière dont les carpelles sont placés relativement à l'axe, mérite encore de nous occuper un justant : l'axe ani supporte les carpelles, tel que celui qu'on observe dans les magnoliacées ou les anonacées (58), ne devient partie intégrante du fruit que lorsque les carnelles se soudeot après la fleuraison : l'axe des malvacées (50), qui est en général très-visible, porte les carpelles adhérens par ieur bord interne, et les styles carpellaires sont ou libres ou appliqués contre lui ; c'est ce qu'on voit aussi dans les géramacées (Go), et en général dans tous les fruits qui ont un véritable axe. Mais il arrive quelquefois que les carpelles sont articulés sur un coros qui fait partie intégrante du style, et au travers duquel doivent nécessairement passer les vaisseaux qui apportent la matière fécondante ; c'est ce qu'on observe dons les ochnacées (61), par exemple, et c'est ce renflement de la base du style que i'ai appelé av nobase. Quelques naturalistes ont tenté de le confondre avec l'axe proprement dit; mais il v a entre ces deux organes cette différence importante, que le cordon pistillaire ne traverse point l'axe que je considère comme un prolongement du pédicelle destiné à soutenir

<sup>(57)</sup> DC., Mcm. légum., pl. 2, f. 7. (58) Gærin. fr. 2, pl. 178, f. s. c.; pl. 138, f. 5, 6.

<sup>(5</sup>q) Ibid., pl. 136.

<sup>(60)</sup> Ibid. fr. 1, pl. 79, f. 1, 66,

<sup>(61)</sup> DC., Mon. ochn., pl. 1, 3, 4, 5, 8, 9, 10, 12, 13, 17, 18, 20.

les carpelles, tandis qu'il traverse le gynobase, qui n'est autre chose ou'un renflement extraordinaire de la base des styles carpellaires , soudés ensemble. Le véritable axe est ordinairement alongé; mais il est presque globuleux dans plusieurs anonacées (6a); il prend cette même forme et une consistance charnue dans la fraise (63), où il offre de plus la bizarrerie de se détacher d'une espèce de base plus solide ani est dans son centre: les carnelles de la fraise sont les petits corps granuleux et stylifères , dispersés à la surface du corps charnu qui sert d'aliment, et celui-ci n'est antre qu'nn axe arrondi, auquel quelques antenrs ont donné le nom de polyphore. Il ne faut point confondre ces axes avec les thécaphores ; ceux-ci font partie des carpelles , dont ils sont comme les pétioles : les axes sont an contraire des prolongemens du pédicelle de la flour

Jusque-cic j'ai toujours parté des carpelles comme étant des feuilles pliées an dedans, ou sur leur face supérieure; mais il semblerait que l'organisation inverse a lieu dans les coucurbitacées; quand on conpe en travers les jeunes fruits de cette famille, on trouve les carpelles dont le dos regarde le centre du fruit, et dont les ovules sont dirigées du côté da calice adiécent. Ces carpelles seraient - lis courbés en sens inverse de tous les autres végétanx, on se tordraient-ils sur eux-mênes avant leur développement, de manière à avojt la face supérieure de la feuille carpel-laire dirigée du côté externe du fruit ? C'est ce que l'ignore. Joserai ajouter lei que observation au moins sin-guilère: M. Seringe a trouvé des fleurs de courge dont

<sup>(6</sup>a) Gærtn. fr. 2, pl. 114, f. 3.

<sup>(63)</sup> Ibid. f. 1, pl. 73.

les authères portaient accidentellement des ovules ; ces 
ovules étaient dirigés à l'actérieur, puisque les ambrères sont 
extroress. Y aurait-il un rapport entre la direction extrorse des ambrères et des earpelles des coucurbitacées ? Ce 
rapport existerai-il dans d'astres familles ? Y a-t-il quelque relation entre cette position extrorse des ambrères et 
des carpelles et la disposition de certaines feuilles à rouler 
on debors les bords de leux limbe ? C sont des questions que je livre aux botauistes accoutumés à l'étude des 
analogies, mais sur lesquelles je n'ose encore l'assarder 
une opision.

#### ARTICLE IV.

Des carpelles considérés dans leur rapport avec les parties de la fleur qui persistent ou se soudent autour d'eux.

Nous venons de voir, dans l'article précédent, ce qui résulte de la soudure naturelle des carpelles entre eux; mais cela ne suffit point pour prendre une fide complète des modifications du fruit; il faut encore étudier les pièces de la fleur quisfont partie ou semblent faire partie du fruit à santaurité; savoir l'et torus, le caltee ou le périgone.

Le torus, a vons nous dit, est la base des parties mêles et corollaires des flours. Il se prolonge quelquefois satiente du fruit, ou sous forme d'écailles pétaloides distinctes, comme dans l'anscolie (1); on de filets philormes, comme dans plusieurs eypéraées (2), et alors il ne pent produire aueume illusion; ou sous la forme d'un golet mem-

<sup>(1)</sup> Barr. ic., pt. 617, 619, 620, 621, 623, 626, 630.

<sup>(</sup>a) Schkuhr, bot, handli, pl. 7. Schonnis, pl. 8. Schipus et Eriopharom.

braneux qui entoure les carpelles, sons adhérer ou en adhérant avec eux. Anisi, dans le ponoria montan var. · papaseracea (3), ce gudet est mince, membraneux; il enveloppe les carpelles sans y adhérer; il est ouvert à son extrémité, pour donner passage aux stignantes, et tant qu'on ne l'ouvre point, il semble fairo partie du fruit dont il est cependant bien distinct. Dans les carrex (4), on trouve un semblable godet, ouvert au sommet et renfermant le carpelle unique sans y adhérer, quoiqu'il le serre de près.

Dans les suphars, ou néumbars à deux jaunes (5), un runve un godet épais, vert et lisse à l'extérieur, clos au sommet, et qui entoure les carpelles membraneux polyspermes et verticiliés, lesquels forment le véritable fruit. Pendant la feurazion et la maturation, il semble adhécre strictement aux carpelles; mais il s'en détache par la base à la maturité, et alors on voit clairement la distinction de ces organes.

Il en est à-peu-près de même du pavot (6) ; ici le torus se présente sois la forme d'une lame minec qui entoure les carpelles et adhère strictement avec eux, mais qui ne parvient pas tout-à-fait jusqu'au sommet de Tovaire; les valves du fruit, lorsqu'elles tendeut à s'ouvrir par leur sommet, sont retenues en place par cette gaine adhérèate du torus,

<sup>(3)</sup> DC., Mém. soc. h. nat. Gen. 1, p. 224, pl. 1, f. 2.

<sup>(4)</sup> Schkuhr. handb, f. 286. A. a. ssss.

<sup>(5)</sup> DC., Mém. soc. h. nat. Gen. 1, p. 224, pl. 1, fig. 5. Voyez suitout pl. 43, f. 1 et 2 de cet ouvrage, qui représente ce fruit à sa maturité.

<sup>(6)</sup> Grew. Anat., pl. 70, f. 1, 2. DC., Mcm. soc. h. nat. Gen. 1, p. 224, pl. 2, f. 9.

et c'est ce qui détermine cette débiscence du pavot sous forme de dents ou valvules très-courtes, et non dans toute la loogueur des valves, comme chez les autres papaveracées.

L'orange (7) ne semble différer des exemples précédeos qu'en ce que le torus, qui est épais et glandaleux à l'extérieur, extoure complétement les carpelles jusques à l'origine do style, et adhère avec eux au moyen d'un tissu cellulairetrè-liéche; galevez es torus continu de toutes parts, et vous trouvez les carpelles verticillés autour d'un axterist, ésparables sans déchirement, de consistance membraneuse;, et éticlée comme tous les organes abrités, remplis à l'intérieur d'une espéce particolière de pulpe, qui diffère de celle de tous les autres fruits, en ce qu'elle ext renfermée en des espèces d'atricules qui prennent missance des parois des carpelles.

Daos les capparidées, les passiflorées et quelques légumineuses, le torus n'adhère qu'au thécaphore, et le fruit lui-même est complètement à nu.

Tels sout les principaux exemples où fon voit le torus adhérer ou entouver le fruit, sans que le calice ou le périgue suive le même sort. Dans les nymphara (8) ou némphara i fleuri blaoches, lès étamines et les pérales sont soudés par leur hase avec le torus, for i ésalte qu'ils semblent être adhérens à l'ovaire; ils se détruisest après la fleuraion, et le torus qui enveloppe le fruit se trouver marqué de leurs cicatrices. Je ne connais pas d'autre exemple où l'on puisse trouver ces organes adhérens au fruit. Mais souvent lis pergistent sans tomber et ectoureroi la base du fruit,



<sup>(2)</sup> Grew. Anat., pl, 65, f, 1, 2,

<sup>(8)</sup> DC., Mem. soc. hist. nat. Gen. 1, pl. 2, f. 7, a.

comme on le voit dans les campanulaeées, les érieinées, plusieurs légumineuses, etc. Mais ees étamines on pétales persistans n'entraînent pas de différences notables dans l'histoire du fruit.

Voyons maintenant ee qui a lieu quand le torus et le calice ou le périgone réunis se collent sur les earpelles, et forment ce qu'on a appelé ou un ovaire ou un caliec adhérent. Dans tout ee qui va suivre, je ne parle, pour abréger, que du caliee : mais tout cet article est également applicable au périgone. Ce phénomène suppose nécessairement, 1,0 que les pièces du calice on du périgone sont sondées ensemble de manière à former un tube plus ou moins prolongé; 2,º que le torus est collé sur ce tube, et que par conséquent les pétales et les étamines sont périgynes; 3,º que les carpelles sont ou cohérens ensemble ou réduits à l'unité. Toutes ces conditions se trouvent fréonemment réunies dans les familles ealveiflores ou périgynes. les senles dans lesquelles le phénomène puisse se rencontrer. Il n'est pas tellement inhérent à la symétrie de ces plantes, qu'on ne tronve fréquemment dans la même famille tous les degrés intermédiaires entre le caliee libre et adhérent. Ainsi, par exemple, on observe parmi les rosaeées des genres à caliees libres ouverts, et à carpelles distinets, comme les potentilles et les spirées (a) ; d'autres à calices libres et plus ou moins resserrés en godet à leur sommité, renfermant les earpelles tantôt multiples, tantôt solitaires, sans adhérer avec eux, comme les alchemilles et les rosiers (10) : d'autres enfin où les carpelles sont

<sup>(9)</sup> Lam, ill., pl. 439, 441, 412, 443, 444, (10) Ibid., pt. 440.

cobáreas, et enveloppés par le calice qui fait corps avec cur, comme les poiriers et les néflers (1). De transitions analogues se remarquent parmi les ficcides, les saxifragées, les caprifolacées, etc.; au contraire l'adhérence du calice à l'ovaire est constante parmi les mytracées, les cocurbitacées, les ombelliérers, etc.; elle n'a jamais lieu chez les crassaboées, les saliciares, et peut-étre chez les légumineases. Celles-ci offrent cependant dans quelques cas un commencement d'adhérence, a iani dans l'accohés, le jonesta et quelques bauhinta (12), le thécaphore ou pédicelle propre du carpelle est latéralement soudé averle calées. D'aprêse ce fait, il ne seruir peut-étre pas impospossible de trouver un jour une légumineuse à ovaire adhérent.

L'adhérence du calice à l'ovaire n'a lieu que par la partie où le tors est lini-même collé sur le tube du calice; parconsépent, a lie tube est plus court que l'ovaire, l'adhérence n'aura lieu que jusqu'à une certaine hauteur, les étamines et les pétales noitront au bord du tube, autour de l'ovaire, et la partie supérieure de celui-ci sera libre, comme dans plusieurs ficodés.

Si le tube est aussi long que l'ovaire, ee qui est le cas le lus fréquent, l'adhèrence aux lieu dans toute la longueur des deux organes; les pétales et les étamines naitront de leur point de séparation, et le limbe seul du calice sera libre; si, enfin, le tube se prolonge auxel au-delà ile l'ovaire, et que le torus se prolonge auxsi au-delà; alors l'ovaire est en entire adhérent, et surmonté d'uru tube au

<sup>(11)</sup> Lam. ill., pl. 433, 434, 435, 436. (12) DC., Mein. leg., pl. 70

sommet duquel naissent les nétales et les étamines, comme dans les onagres (13) : dans presque tous les eas, qu remarque au sommet de l'ovaire adhérent et autour du style, un petit espace ordinairement arrondi ou à antant d'angles qu'il v a de sépales : c'est la portion supérieure de l'ovaire non recouverte par le calice ; quelquefois elle s'accroit aprés la fleuraison, et forme alors une marque proponece sur le fruit : elle est trés-grande dans plusieurs cucurbitacees, et notamment dans le cucurbita melopepoz elle est encore très-remarquable dans la néde, dans plusieurs rubiacées, et quand on y regarde avec soin, on la retrouve dans presque tous ou peut-être tous les fruits adhérens. Cette portion de l'ovaire mise à nu. est ordinairement trés lisse, et se distingue par là du calice. Endehors de ce disque formé par l'ovaire, on trouve une petite zone circulaire, qui est la trace du point où se terminait le torus. Cette zone est très facile à apercevoir lorsque, comme dans les pomacées, les étamines sont plus ou moins persistantes sur le fruit, ou, comme dans les campanulacées, quand la corolle elle-même est persistante; elle est encore trés visible lorsque, comme dans plusieurs cucurbitacées, elle grandit aprés la fleuraison : ie soupconne que c'est peut-être le torus qui se prolonge un peu aprés la fleuraison, et forme, dans les rubiacées, le petit gedet qui se trouve entre le limbe du calice et la base du style, Dans la plupart des fruits adhérens, cette zone, produite par le torus, s'efface à la maturité.

Le disque, formé par la partie une de l'ovaire, la zone, produite par le torus, et surtout les restes de la partie

<sup>(13)</sup> Schkulir, bot, handb., pl. 105.

libre du calice qui persiste ou laisse du-moins une trace quelconque au sommet du fruit, forment par leur réonion ce qu'on appelle l'æi2, visible dans cette classe dé fruits, par exemple, dans la poire (14).

Le tabe du calice, collé sur l'ovaire, pout, solou le degré de sa consistance, on se mouler sur la forme du froit, ou forcer celà-ic à recevoir la sienne; mais plus ordinairement les deux corps se modifient un peu l'un l'autre dans leur forme générale. Sa consistance est aussi assex variables tantôt il reste foliacé ou membraneux, et alors le ruit est sec; tantôt il devient clanran avec les ovaires, et granôti quelquefois à un point considérable; le plus sonvent il n'est pa possible, dans les fruits adhéries et chamus, de distinguer quelle est la partie qui s'est transformée et chair; ainsi, dans une poire, par exemple, la chair peut être on le développement du saroccarpe des carpelles, ou du torus, ou du calice, ou, ce qui est plus probable, de toutes ces parties à la-fois.

L'adhérence du tube calycinal avec l'ovaire est ordinairement intime et durable; mais il arrive dans quelques cas (tels que lecomithenca (15), genre de rubiacées voisin du quinquina), qu'à l'époque de la maturité le tube du calice se détache de l'ovaire et ne fait plus que le recouvir sans va adhére exectment.

<sup>(4)</sup> Voy. pl. 43, f. 1, 2. A cette même planche, je danne, Bg. b e d, h représentation d'une singuillée monstrussité de pôtes, dans laquelle en voit le califect charma à ab suce, et divisé en nu graad nombre de lobeé foliacés, porter à l'intérient, su-lleu de fruit, uns socuule un trovidéme eclices charma; là prarist que cette monstrussité est due à la transformation de tous les organes floraux es feuille extyréales.

<sup>(15)</sup> Fl. peruv. 2, pl. 198.

La partie libre du calice se présente sous des formes très-différentes, et qui influent sur l'aspect du fruit et souvent sur son histoire; elle est tantôt scarieuse, tantôt membraneuse, et manque quelquefois complètement, soit dès l'époque de la fleuraison, soit au moment de la maturité.

Lorsque le tube entier du calice est soudé avec l'ovaire et que sea lobes n'éconveue pas de changement, ils persistent an sommet du fruit ou sous la forme de dents, comme dans l'anantha (16), le coniam (17), ou en formant nue espèce d'eil, comme dans la poire on la pomme. Si le tube de actiles se protogne au-delà de l'ovaire et

qu'il dure après la fleuraison, il en résulte que le fruit est couronné par une espèce de col particulier, comme no le voit dans la grenade (18) ou le fruit de quelques gardenia.

Quelquefois ces lobes grandissent en restant foliacés, ou deviennent un peu charnus après la flenraison.

Nous avons vn, en parlant des modifications des fleurs, qu'il arrive habituellement, dans colles qui sont réunies en tête serrée et quelquefois dans d'autres, que le limbe du calice a une consistance membraneuse et comme scarieuse; dans ce cas, il persiste an sommet du fruit, et on lui donne le nom d'aigrette (pappus).

Son rôle, qui est presque nul à l'époque de la fleuraison, commence à devenir important au moment de la dissémination des graines.

Ces calices scarieux ont quelquefois leurs lobes soudés en un seul corps entier ou deuté, ce qui fait que le fruit est couronné par nn godet scarieux, comme dans le favo-

<sup>(16)</sup> Turp. Icon. , pl. 25 , f. 22.

<sup>(17)</sup> Schkuhr, bandb., pl. 131, 6.

<sup>(18)</sup> Gartin. ft. 1, pl. 22.

nium, le chysogonum, le canhiosa stellatat (10); tilleurs chaque lobe reste distinct et preud ou la forme d'une petite écaille, par exemple, dans l'apulcia, le centaurea crapina (20), ou celle d'une arête alongée, par exemple, dans les peteis (21). Le plus souvect chaque lobe du calice est comme remplacé par un nombre plus ou moins grand d'écailles en forme de poils, qu'en nomme poils de l'aigrette. Ces poils sont tantôt simples et libres entre enx, et l'oudit alors que l'aigrette est poilne, par exemple, dons les sonchas (20); tantôt sondés irrégulièrement ensemble, et l'on dit que l'aigrette est rameuse: par exemple, l'estraction (33); tantôt dentés sur les bords, comme dans l'Aisraction, le chondrilla (24); tantôt nuois latéralement de barbes alongées, comme dans le scorzonera (25); et alors ou dit l'aprette plumeuse.

L'aigette que l'on nomme sufritée est produite parce que le calice, et pent-étre un prolongement du péricarpe, se prolongent semillement au-dessus du point où s'arrête la longueur de la graine; comme cette portion est vidle, elle reste micce, fillforme, et parsit plottà à la première voe un support de l'aigrette qu'une partie du fruit : c'est ce qu'on voit dans les sraçepopon, (a6), êtc.

Il arrive quelquefois que l'aigrette est à deux rangs, et que ces deux rangs ne sont pas semblables entre eux. Dans

<sup>(19)</sup> Gartu. fr. 2., pl. 181, f. 1 et 8; pl. 86, f. 2. (20) Ibid., pl. 171, f. 1. DC., Choix mem., pl. 1, f. 2.

<sup>(21)</sup> Ibid., f. 2.

<sup>(21)</sup> Hid., pl. 158, Turp. Icon., pl. 25, f. 10.

<sup>(23)</sup> DC., Choix mém., pl. 1, f. 28, 29, 30.

<sup>(24)</sup> Gærtn. fr. 2, pl. 158.

<sup>(25)</sup> Ibid , pl. 159.

<sup>(26)</sup> Ibid. Turp. Icon., pl. 25, f. 110

ce cas le rang extérienr est bien sùrement le limbe du calice; mais je ne serais pas étouné qu'on vint à pronver que le rang intérieur est un prolongement, soit du torns, soit du péricarpe: c'est ce qu'on observe dans quelques centanrées (27).

Le limbe du calice des valerianes (a8) est, pendant la fleuraison, roulé à l'inférieur, de amairer à ne présente qu'on petit bourrelet circulaire : il se déroule ensuite, et le firuit est couronné par une aigrette plumeuse; les protéacées présentent des espèces d'aigrette qui sont formées par le limbe de leur périgone.

Enfin le limbe du calice manque quelquefais complètement; ce phénomène peut avoir lieu pendant la durée même de la fleuraison, lorsque le calice tout emirer est soudé avec l'ovaire, comme cels a lieu dans la plupart des soudés avec l'ovaire, comme cels a lieu dans la plupart des calice existent-ils presque toujours, mais réduits à de trèspetites dents. L'absence totale du limbe est plus visible dans les composées dépouvrous d'aigrettes, telles que les paquerettes (30), etc., le limbe s'y trouve indiqué par un petit rébord circulaire, entire ou inégalement dentié.

Ailleurs le limbe est visible à l'époque de la fleuraison; mais il se détruit ou se coupe et se détache naturellement à l'époque de la maturité : c'est ce qu'on observe dans les épilobes, etc.

Les nyctages ou belles de-nuit (31) offrent sous ce

<sup>(27)</sup> DC., Choix mem., pl. 1, f. 25, 26, 27. Gertn. fr., t., 62, f. 5.

<sup>(28)</sup> Turp. Fl. paris., pt. 40, 41. (29) Gærtn. fr. 2, pl. 85, f. 1, 2, 3, 5, 6, 7, 8.

<sup>(30)</sup> Ibid., pl. 168, f. 1, 2, 3, 4, etc.

<sup>(31)</sup> Lam. ili., pt. 105.

rapport un phénomène digne d'être cité: la base de leur périzone, soudee avec l'ovaire, forme une espèce de poix ovoide, et la partie supérieure du périsone se coupe immédiatement au-dessus, se détache de la base aprés la fleuraison, et la noix reste enchàssée dans un involuere qui a la forme d'un calice.

Il n'est pas nécessaire que le ealiee soit, strictement parlant, adhérent aux ovaires pour faire partie integrante ou apparente du fruit; sinsi, par exemple, daus les rosiers (3a), les earpelles sont épars dans l'espèce de godet que forme le tube du calice ; ils sont adhéreus avec celui-ci par leur base seulement; après la fleuraison, le calice et le torus soudés ensemble grandissent et deviennent trés-charnus à leur face interne principalement. Le tissu cellulaire intérieur pénètre entre les carpelles qui sont osseux . iodéhiscens et monospermes; ceux ci semblent être de simples graines éparses dans un péricarpe pulpeux, tandis que ce sont des carionses enchassés dans un caliee devenu charnu.

Dans un grand nombre de plautes, et surtout parmi les monochlamydées, le calice ou le périgone, saos adhérer avec l'ovaire, le recouvre de si près, qu'il semble absolument faire partie du fruit : dans ce cas, tantôt il reste membraneux, comme dans les arroches (33), quelquefois il devient charpu, comme daos le blitum (34).

Lorsque le calice, sans adhérer à l'ovaire, persiste autour du fruit d'une manière plus lâche que dans le cas précédent, où se contente de dire que le fruit est convert. lorsque, comme dans les physalis (35), le calice tend à se

<sup>(31)</sup> Gertu, fr. 1, pl. 73. Schkuhr, haudb., pl. 134.

<sup>(33)</sup> Ibid., pl. 75.

<sup>(34)</sup> Ibid. 2, pl. 126, Turp. Fl. paris, , pl. 1. (35) Ibid. 2, pl. 131, f. 3.

fermer vers le soumet, et enveloppe èn entier le fruit; on dit que celui-ci est noilé, lorsque le calice persistant un l'elnotnet qu'en partie, comme dans le nionard (36) on la jusquiame (37). Les calices des labiées (38) sont tubuleux, persistans, et venferment quatre cariopes monospermes (39); après la fleuraison, dans certains genres, leurs lobes se referment les uns sur les autres, et les fruits pourraients edire couverst; dans d'autres, les lors fruits pourraients de derien couverst, dans d'autres, les lors riviste plus ou moins ouverts, et les fruits pourraient être dits voiles, dans ce dernier cas, il arrive presque tonjours que de petits poils, qu'on s'apercevait point auparavant sur la face interne du calice, se d'évelopent après la chute des parties sexculles ou corollines , closent l'entrée du tube, et servent aux jeunes fruits de protection contre la pluie ou contre les insectes.

# ARTICLE V.

Des Organes situés hors des fleurs, et qui semblent quelquefois faire partie des fruits,

Ce ne sont pas sculement les organes de la fleur qui

<sup>(36)</sup> Gertn. fr. 2, pl. 131. (37) Schkuhr, hot. handb., pl. 44.

<sup>(38)</sup> Ibid., pl. 155 à 167, Lam, ill., pl. 501 à 516.

<sup>(39)</sup> A l'époque de la maturité, les tablées ont quatre cardoptes distincts; mais l'aparti, dapart l'observation de N. de Gingins, que ces quatre loges monospermes sont deux à deux carpelles ellements, la neambre des ségnantes confirme octet oploine, qui est assis fortement dayré par l'histoire des fruits des horrapinées. Als montes de prevents de son opinion dans une Monographia des lavandes, qu'il va publier. Cette opinion est en Monographia des lavandes, qu'il va publier. Cette opinion est en particulté l'histoire démountée par la textueure du sada-face certies, que qui faits connaître en déstil à la planche 25 des plautor arres du Jailin de Giriès.

neuvent, dans certaios cas, devenir parties intégrantes ou apparentes des fruits: il en est de même des bractées ou des involucres , ainsi que des pédicules et des récentacles des fleurs.

Tout ce que l'ai dit du calice et du périgone, dans lenrs rapports avec le fruit, pourrait presque s'appliquer aux bractées et aux involucres, en observant seulement que les exemples en sont beaucoup moins nombreux; ainsi l'on trouve quelquefois des bractées qui adhérent au calice ou le recouvrent si intimement, qu'elles semblent partie du fruit : dans le scolymus hispanicus, les bractées à l'aisselle desquelles les fleurs se développent, et qu'on appelle vulgairement paillettes du réceptacle, entourent l'ovaire de si près et se soudent avec lui de manière à sembler partie intégrante de ce fruit : c'est ce qui avait engagé Gærtner à lui donner le nom de scolvmus angiospermus (1).

Dans les échinops (2), les bractéoles qui, par leur réunion , forment l'involucelle propre, jouent le rôle de caline relativement à l'ovaire, se soudent avec lui, et font comme une sorte de fausse aigrette écailleuse.

Dans le lagasca (3), l'involucelle entoure l'akène sans adhérer avec lui, et semble être un calice en godet autonr d'an péticarpe au . . . .

Dans toutes les composées et les dipsacées à double involucre, les bractées qui forment l'involucelle ou involucre propre des fleurs, présentent d'une manière plus qu moins marquée des phènomènes analogues.

of the died on

<sup>(1)</sup> Gmitn. fr. a. pt. 157.

<sup>(2)</sup> Ibid., pl. 160. t in both for

Eufin, nour citer d'autres familles, les bractées du pollichia deviennent charnues après la fleuraison, et on les prend facilement pour une partie intégrante du fruit qu'elles recouvrent; l'involucre foliace de la noisette (4) semble faire partie de ce fruit: la capule du gland de chêne (5) est un vrai involucre forme par la soudure d'un grand nombre de petites bractées, et le gland, comme la noisette, est un fruit formé par un ovaire adhérent an calice (6). Ces deux exemples présentent une particularité assez rare dans le rèque végétal, savoir : un fruit qui adhère à sa base par un espace fort ample, ce qui, au moment de sa séparation, y détermine une large cicatrice, ainsi qu'on le voit plus communément dans les graines. Cette cicatrice du fruit ou cicatrice caroique. doit être distinguée de la cicatrice des graines ou du bile. dont nons aurons à nous occuper plus tard.

Les pédoncules eux-mémes semblent quelquesois faire partie du fruit; ainst, dans le semecapus et l'annear-duise (f), le pédoncule se dilate après la setraison, devient charm et proed la forme d'une poire; tendis que le véritable fruit; qui est sec, est situé à sen sommet et y semble une subée d'excroissance.

Dans l'horenia (8), le pédoncule de la fleur devient aussi charnu après la fleuraison, et semble former le véritable fruit.

<sup>(4)</sup> Gurtin. fr. 2, pl. 89.

(5) Ibid. 1, pl. 40. Lam. ill., pl. 208 et 322. Turp. Iconog., pl. 20, f. 7 et 8.

<sup>(6)</sup> Ibid., pt. 37.

<sup>(7)</sup> Ibid., pt. 40. Lam. fll., pl. 208 et 312.

<sup>(8)</sup> Lam. ill., pl. 131.

## ARTICLE VI.

De l'Aggrégation des fruits qui proviennent de fleurs diffdrentes.

Les faits mentionnés dans l'article précédent pous conduisent à nous occuper des fruits qu'on a nommés aggrégés; ces fruits sont formés par la réunion intime ou apparente des fruits provenant réellement de flenrs différentes. Ce phénomène n'a jamais lieu que dans les plantes où les carpelles sont devenus solitaires, et le plus souvent monospermes par ayortement; il suppose aussi presque toujours, comme conditions nécessaires, d'un côté, que le carpelle pnique est sondé avec le calice, de l'autre que les fleprs sont placées très-près les pnes des autres: c'est ce que je vais développer par opeloues exemples tirés d'abord des fleurs en tête ou en ombelle, et ensuite des fleurs en épi.

Les chèvrefeuilles ont naturellement deux fleurs qui naissent de la même aisselle; ces deux fleurs ont fréquenment les pédicelles soudés en un , qui porte par conséquent denx fleurs et deux baies : mais il arrive, dans plusieurs espènes, comme, par exemple, dans le xylostéon (1), que les deux fruits sont plus on moins soudés en un seul Mlobé, ou presque entier; dans ce dernier cas, la soudure se reconnaît, soit parce qu'à la fleuraison on voyait denx corolles naissant en apparence d'un seul ovaire; soit aprés cette époque, parce qu'on reconnaît encore les deux veux quisont l'indice de la chute des parties sexuelles et l'apanage des ovaires adhérens. Dans le symphoricarpos (2), genre si



<sup>(1)</sup> Gerin. fr. 1, pl. 27, sous le nom de caprifolium. (2) Dill, elth, 6g, 36o,

voisin des chèvrefeuilles qu'il a long-temps été rénni avec enx, au lieu de deux fleurs seulement, il v en a plusieurs soudées per les ovaires, d'où résulte un fruit composé de plusieurs soudés ensemble, et dont chacun offre encore son ceil on conbilic propre : le même phénomère a lieu dans les marinda (3); il se retronve anssi dans les operculaires (4), avec cette seule différence, que les fleurs qui . par leur rapprochement, forment une tête serrée, n'ont point le fruit charnn, mais leurs calices et leurs bractées sont tontes soudées ensemble : à la fleuraison, on voit toutes les corolles distinctes ; à la maturité, le fruit est un comnosé un neu irrégulier de tous les fruits partiels sondés en tête. La même chose a lieu parmi les composées, dans le gundella (5); les puillettes du réceptacle, soudées ensemble. y enveloppent les fruits partiels de telle sorte, qu'à la maturité il en résulte une masse composée du réceptacle, des paillettes et des skènes de toutes les fleurs dont la tête était comnosée.

Le fruit si comus sons le nom de figne (5), est un excipple remutequable d'agérgéquin malegule sur ces précédeus : la figne est ou un pédicelle creux, on plutôt, si l'on fait stembra à celles des spièces exoriques qui out d'és écuilles à l'extérieux, une espèce d'involveré charan formé par un grand nombre de bracties épaisses et sondés intinueunet dans le bas, soit uvec le haut du pédionle, et à-peine libres à leur extréun sommiét. Ess feurs sont en très-grand nombre dessa cet

<sup>(3)</sup> Lamz ill., pl. 153.

<sup>(4)</sup> Juss. in ann. mus. 4, pl. 70, 71.

<sup>(5)</sup> Gærta. fr. 2, pl. 163.

<sup>(6)</sup> Ibid., pl. 91. Schkuhr. hot. handb., pl. 358.

involucre, dont le sommet est à peine ouvert; les fleurs femelles, qui sont les plus nombreuses et les plus centrales. se transforment en autant de petits cariopses qui semblent des graines, et qui, à la maturité, sont comme novés dans le centre de cet involucre devenu charnu ou nulneux : on nourrait dire . eo se servant d'une image propre à se faire comprendre, qu'il n'y a d'autres différences entre le fruit du figuier et celui du rosier, sinon que la partie pulpeuse de la figue est un involucre, et celle du rosier un calice, que par-conséquent les grains de la figue sont des cariopses provenant de fleurs différentes, et ceux du rosier des carionses provenant d'une même fleur.

Tout ce que nous venons de dire du figuier devient plus clair encore quand on le compare avec les genres voisins ambora (7) et dorstenia, où le réceptacle est ouvert.

Les fleurs disposées en épis présentent quelquefois tons les mêmes phénomènes que je viens d'exposer ; ainsi, quand on suit le murier (8) depuis sa fleuraison jusqu'à sa maturité, on voit que les fleurs sont sessiles le lour d'un axe articule à sa base; qu'après la fleuraison l'ovaire est recouvert par le périgoue, et se transforme en un petit fruit pulpeux; que tous ces fruits rapprochés et très mous se sondent incomplètement ensemble, et paraissent d'autant plus facilement former un fruit unique, que le pédicule géneral se désarticule à sa base, de manière que la mûre se détache de l'arbre comme les fruits simples. Tout ce que ie viens de dire de la mure est exactement vrai de l'arbre à pain (q), excepté que les fruits partiels y sont plus com-

<sup>(7)</sup> Lam. Ill., pl. 784.

<sup>&#</sup>x27;8) Ibid., pl. 762. Schkuhr, handb., pl. 290. (9) Ibid., pl. 741, 745.

pléteneux soudés, et que le fruit total, qui résulte de l'aggrégation, y est plus gros et d'une chair plus farineus; et quant à l'arbe à pain cultivé, on peut ajonter que les graines y avortent presque tonjours en laissant leurs places vides, ce qui forme au centre de la masse des cavités irréutilères.

L'histoire de l'ananas (10) diffère peu des exemples précédens : les fleurs sont disposées en épi serré le long de la tige, á-pen-près comme dans l'eucomis; après la fleuraison, les fleurs, qui ont leur périgone adhérent à l'ovaire, se transforment chacune en un fruit charnu et originairement triloculaire : ces fruits charms se soudent d'abord avec les bractées sitnées à leur base, puis les uns avec les autres; le développement de la partie charnue et l'intensité de la soudure sont d'autant plus grands, qu'il avorte un plus grand nombre de graines; et, quand elles avortent toutes, comme dans l'ananas cultivé, il en résalte que la tête compacte et ovoïde, au centre de laquelle on voit, comme dans l'arbre à pain, les loges vides qui indiquent l'avortement des graines et à l'extérieur des espèces d'écailles qui sont les débris persistans des bractées et des lobes du périgone : le tont est couronné par une houppe de féuilles qui ne sont antre chose que des bractées foliacées, mais dépourvues de fleurs qui s'épanouissent au sommet de l'épi, comme dans l'eucomis (11), et dont le développement est favorisé par l'avortement des graines des fleurs inférieures.

Les fruits des coniféres présentent des phénomènes très-analogues aux précédens. Si l'on examine le cône

<sup>(10)</sup> Lam. ill., pl. 223.

<sup>(11)</sup> ou Basilan, Lam. ill., pl. 239,

femelle d'un sapin (12), on trouve de petites fleurs sessiles à l'aisselle des bractées, et disposées en épi le long d'un axe : après la fleuraison , les fleurs qui ont le périgone adhérent à l'ovaire, se transforment chacune en une espèce de noix ou de samare, et la bractée, qui grandit heaucoup, recouvre complétement les fruits : cet assemblage a recu le nom de cône, et pour peu qu'on l'examine, on voit clairement le rôle de toutes les parties, puisqu'elles ne sont soudées ensemble à aucune époone de leur vie : l'axe de ce cône se prolonge quelquefois, par aceident, en branche feuillée (13), comme celui de l'ananas le foit habituellement. Les cônes des protéacées (14), les têtes folliculaires du boublon (15), présentent une organisation analogue; ces sortes de cônes ne différent de ceux des magnalia (16) ou du tulipier (17) qu'en ceci, qu'ils proviennent de l'aggrégation des carpelles de plusieurs fleurs en épi, tandis que dans les magnolincées ils sont formés par l'aggrégation de plusieurs carpelles en épi provenaut d'une même flour

Mais il est des conifères où le phénomène se complique par suite de la forme ou de la consistance des organes. Ainsi, dans le pin (18), on retrouve la même disposition générale, mais les bractées, après la fleuraison, deviennent en grandissant fort épaisses au sommet, de manière

<sup>(12)</sup> Duham., Phys. arb. 3, pl. 5, f. 159. Lam. ill., pl. 785.

<sup>(13)</sup> Voy. pl. 36, f. 3. (14) Lam. ill., pt. 53, 54.

<sup>(15)</sup> Schkuhr, bandb., pl. 326.

<sup>(16)</sup> Ibid., pl. 148. Gartn. fr., pl. co.

<sup>(17)</sup> Ibid., pl. 145. Garin, fr., pl. 178. (18) Lam. ill., pl. 286.

à former un ensemble elos de toutes parts dans sa jeunesse, et qui ne s'ouvre que tard par l'écartement des bractées ; les cyprès (10) et les thuyas (20) ont ces mêmes bractées peu nombreuses et tellement dilatées à leur sommet. qu'elles forment comme des espèces de disques convexes et pédicelles; le cône, qui alors a très-improprement recu le nom de noix, a une apparence globuleuse; il est clos et à demi-charnu dans sa jeunesse, à sa maturité il devient sec, et les écailles se séparent par des espèces de fentes qui donnent passage aux cariopses ou akéoes ou'elles renfermaient, el qu'on a coutume d'appeter faussement les graines. Le genévrier (21) diffère du cyprès uniquement sous ce point de vue, que les bractées épaissies au sommet sont charnues et beaucoup mieux soudées; d'où résulte qu'à leur maturité le fruit offre l'apparence d'uoe baie globaleuse, et en a recu improprement le nom : les traces de la soudure de ces bractées sont peu sensibles, et les eariopses, renfermés dans l'iotérieur, ont encore mieux l'appareuce de simples graines. Ainsi la baie en apparence simple du genévrier, est formée par la soudure naturelle des fruits provenant de plusieurs fleurs, à-peu-près comme la baie de plusieurs annones et des dillenia est formée par la soudure naturelle, et posterieure à la fleuraison, des carpelles provenant d'une même fleur.

Ces rapports apparens entre des fruits de classes différentes, ont souveet déterminé des aoalogies de nomenclature populaire. Les feuits du châtaignier et eeux de l'hip-

<sup>(19)</sup> Duliam., Phys. arb. 2., pt. 5, £. 161. Lam. ill., pt. 787. Garto. fr., pl. 9r.

<sup>(20)</sup> Lam. ill., pl. 787. Geren, fr., pl. 91.

<sup>(31)</sup> Schkohr, handh., pl. 338. Gento, fr., pl. 91.

pocastanum ou marronnier-d'Inde, ont une ressemblance extériaura sesse grande; mais-feur analyse et bien différente: le châtaiguer (23), vu à l'époque de sa fleuraison, offre plusieurs fleurs fleuraisen, feinies dans un involucre qui grandit et devient fort ejuoux aprés la fleuraison; chaque fleura un uvaire euveloppé dans un calice adhier ent, cet ovaire est formé de trois carpelles sondés qui ont chaéur deux ovules : pendant et après la fleuraison; di vavere plusieure graines, et il vier erset quelqueids qu'une seule; d'ancienne date on a appelé châtaignes les fruits où il restait plus d'une graine et des traces de cloisons à la maturité, et foura resservel foura restrevé le nom de marzon aux fruits dans lesquels une seule graine avait mûri, et où elle ciut par-conséquent plus grosse.

Dans lo martonnier-d'Inde (a3), au contraire, les fleurs sout complètement séparées entre elles, et leur calice u est point adhifrant s'fovaire est formé de trois carpelles sou-dées én un corps hérissé à l'extérieur; chanan de ces carpelles remêreme-deux coules; mais, pendant et a prés la figuraison, plusieurs de ces ovules vieunent à avorter, de sorte que la capseile roffre souvent que deux loges et deux or trisis graites en tout.

"Ain's la coque épinense du chêt aignes est au involucre, celle duvinarroinée-d'inde, antécupaité. Les corps bruis, arrondis et lisses du chât aignéer, sont des abénes munis à leur hans d'une large étactrice carpique, ceox du marronnier sont des grances à harge cicatrice spermique : les corps

<sup>(23)</sup> Gertu, fr., pl. 37, Lam, ill., pl. 782, f. s. Turp. Iconogr., pl. 20, f. 2, 3, 4, 5.

<sup>(23)</sup> Toorn, 11st., pl. 610. Lam. ill., pl. 273. Gartin fr. 2, pl. 11t. Schkuhr, handb., pl. 104. Tarp. Iconogry, pl. 29, f. 1,

renferués dans l'enveloppe brune de châtsignier, sont des graines distinctes, ceux qu'on peut quelquefois distinguer dans la pean brune du marron d'Inde, sont les cotylédons ou portions de la graine. Quoique cet exemple soit tivisil pour les botanièes, j'air cut devoir le mentionner en détail pour les botanièes, j'air cut devoir le mentionner en détail pour les botanièes, j'air cut devoir le mentionner en détail pour les botanièes, j'air cut des les raissonnemens, il prouve la nécessité de remonter à l'Époque de la fleurison pour comprendre la structure des fruits.

## ARTICLE VII.

## Du Cordon ombilical et de ses expansions,

Nous avons déjà dit que le funicade ou cordon ombilicat part du placenta et aoutient la graine; qu'il ne compose, pendant la fleuraison, d'un filet venant du style et apportant le fluide fécondateur, et d'une fibre venant du pédicelle et apportant la nourriture; qu'après cette époque le filet pisillaire s'oblitée, et le funicule reste formé par la fibre nourriciére seule : on le considère comme faisant partie du périezpe, soit à cause de sa texture analogue au placenta, soit parce qu'à la maturité il arrive ordinairement que le funicule reste adhérent au placenta et que la graine s'en détache; mais ce dernier caractère est soumis à plasieurs, exceptions, et nous verrous tout-à-l'heure qu'il est souvent difficile de fixer la ligne précise de démarcation entre le péricarpe et la graine.

Le funicule se présente d'ordinaire sous la forme d'un filet court et peu apparent; il est très-long, soit dans les feuits où les loges sont grandes, comme certaines mimosées (1), soit lorsqu'il est courbé ou replié, comme dans

<sup>(</sup>t) Roxh. corom. , pl. 225.

ces mêmes mimosées, dans quelques extudiéres (a), etc., soit lorsqu'il est destiné à soutenir la graine même, lorsque cellec ci est hors de la loge : ainsi, dans les magnola (3), les carpelles libres dont le fruit se compose, s'ouvrent le long, de lens suture dorsale, et la graine on les deux graines qu'ils renferment pendent au-dehors, soutenues par un funicule long, grélle, blanc, flexible et argenté. On a remarqué que ce funicule est un faisean de trachées : je ne sache pas qu'on ait fait aucune observation analogue sur les funicules non extensibles de presque tous les autres végétanx.

Le funicule est ordinairement libre de toute adhérence: mais il est des plantes dans lesquelles les funicules, étant très rapproches , se soudent constamment ensemble : c'est ce qu'on observe parmi les crucifères, dans le genre eunomia. Il arrive plus souvent que le cordon ombilical se trouve naturellement soudé avec les parois des loges : ainsi, par exemple, dans quelques crucifères, telles que la lunaire (4) ou le petrocallis, le funicule est collé, dans tonte sa longuene, sur la cloison du milien du froit. Dans quelques mimosées, il est collé sur la valve de laquelle il a pris naissance; dans ces cas, la graine, quoique naissant, réellement du bord du carpelle, semble soriir du milieu des cloisons ou des valves. Il est possible que ce soient des adhérences analogues du cordon ombilical et non do placenta, qui déterminent la position des graines des flacourtianées et des butomées (5), éparses sur les parois internes des valves du feuit

<sup>(2)</sup> DC., Mém. erne., pl. 2, f. 43.

<sup>(3)</sup> Gertn. fe., pl. 70. Schkuhr. handb., pl. 148.

<sup>(4)</sup> DC., Mem. cruc., fig. 59-

<sup>(5)</sup> Gerin, fr., pl. 19. Turp. Diet se, nut , pl. des butomées.

Quand le funicale d'un carpelle libre on d'une loge d'un rui naît vers as hase, s'il est court, ette graine est nécessiriement dressée, par exemple, dans toutes les conposées (6); si le funicule est assea long pour attejadre la sommité de la loge, et qu'alora il se recourte vers son extrémité, la graine, quoique née de la hase, se trouve pendante, comme on le voit dans la loge supérieure fruit du examba (7), dans le fruit du paranyakia, etc.

Supposons maintenant que le cordon nourricier soit long, ascendant et cellé avec la paroi de la loge, la graine mairra à son extrémité, et paraltra pendante du sommet de la loge, comme, par exemple, dans les dipsacées (3); dans ce cas, comme dans le précédient, l'un des bords du frait présentera une petite nervure ; dans le premier, cette nervure, qui est trés-fine, es troduite par la trace du cordon pistiliaire; dans le second, par celle du cordon nourricier : ces deux ordres de vaisseaux sont totipons en raison inverse l'un de l'autre, et, comme on volt, ni l'un il l'autre ne sont le finicule proprement dit, puisque celui-ci est la réunion des deux.

Lorsque les graines naissent des bords des carpelles on de l'angle intériour des loges , elles sont naturellement horizontales; mais lorsque le funicule est long, et anrécat dans les fruits pulpeux, il arrive qu'elles prennent une position gendante ou vegue, d'après le développement ou la position particulière du fruit, ou d'aprés leur propre poids. Ainsi la longueur, l'adhéreace et les inflexions des cordons omblicaux ou des cordons gistillaires et nourri-

<sup>(6)</sup> Gærtn. fr., pl. 157 à 174.

<sup>(7)</sup> DC., Mem. crue., fig. 43.

<sup>(8)</sup> Garta, fr., pl. 86, f. 2, 3, 5.

ciers, déterminent en général la position des graines dans les loges des fruits ou dans les carpelles, en combinant ces caractères avec ceux indiqués plus haut suc la position des placentes et le nombre de graines.

Le cordon ombilical porte toujours la graine à son extrémité, et la partic de la graine sur laquelle il aldière, est ce qu'on noume ombilite, bile ou cleariteule j mais ce cordon, tend dans plusienes fruits, à s'épanouir un peu avant d'atteindre la graine; ces épanouissemens du cordon mobilifical our treque le nom d'artile, plur histoire est d'autant plus importante, que dans certains cas, on est tenté de les confondre, tanté avec les parties du péricarpe, tanté avec celles de la graine.

Les cas les plus simples sont ceux où le funicule s'épanouit latéralement, de manière à former one appendice sur la graine, a'anzi, dans plusieurs polygalées, on trouve un arille latéral qui nait évidemment du funicule. Dans ce cas, cet arille est ordinairement de consistance charmes on membraneuse; c'est peut-être à cet ordre des arilles unilatéraux qu'il faut rapporter les crètes ou caronoules qui se trouvent dans quelques dolfidos, et dans la chelidoine? Dans le muscadier (a), l'arille est grand, charma, rameux, et forme une espèce d'enveloppe incomplète à la base de la graine : c'est ce qu'on nomme vulgairement le macis; daus le bilghia (10), l'arille est assez grand et assez charm pour qu'il vaille la peiue de le recueillir pour servir d'aliment. Le même phénomène a line dans les les passidorés (11), où finicheur de cette tunique aril-

<sup>(9)</sup> Gertn. fr., pl. 41.

<sup>(10)</sup> Keenig. in ann. hot. 2, pl. 17, f. 3, 4, 6, 7, 8.

<sup>(11)</sup> Gartin. fr. 2; pl. 177, f. 1.

laire est rempli de pulpe secrétée, à ce qu'il parait, par les parois de l'arille; c'est cette pulpe arillaire qui, lorsqu'elle est abondante, fait placer quelques capsules de passiflores au rane des fruits comestibles (ra).

Dans tous les exemples que je viens de citer, l'arille forme une enveloppe incomplette àutour de la graine, et c'est là ce qui doit être considéré comme le caractère disjinctif de ce genre d'expansion du funique.

On donne, au contraire, avec Gærtner, le nom d'épiderme à une boutse membraneuse, séche, mince, bieu appliquée sur la graine, et qui la recouvre toute entière; ect organe est bien visible dans les malvacées (13), les bombacées, etc.

Il est à remarquer que l'arille, quelle que soit sa consistance charme membraneus ou pulpeuse, ne popute jamais de poils, qu'au contraire, l'épiderme est tantôt glabre, comme dans les courges (1.4), plus souvean chargé de poils; et comme la peau de la graine, proprement dite, n'a jamais de poils, tontes les fois qu'une graine en paraît couverte, c'est qu'elle est revêue par nu épiderme poils et fort adhérent ces poils son ou trèscourts, comme dans la plupart des maures, on très-longs, comme dans le cotonnier (1.5), chez lequel ils forment la maière ai célèbre et si utile, appelée, coton; tantôt on

<sup>(12)</sup> Passifiera edulis. Voy. Bot. reg. ; pl. 152. 11. (13) L'épiderme des courges a plus de consistance que les

autres, et a fait dire à Spallansani (Opusc. 3, p. 33a), que la grainedes courges et formée de deux substancés; et à L.-C. Richard, que Pépiderme de cette graine était une loge du fruit. (4) Gettu. fr. 2, pl. 135, f. 3. d.

<sup>(15)</sup> Ibid., pl. 134, f. r. d.

<sup>(15)</sup> Ibid., pl. 134, f. 1. d.

les trouve épars sur la surface entière de l'épiderme appliqué sur la graine, comme dans l'ockroma; tantôt à des places déterminées, comme dans plusieurs variétés de cotonniers : tantût situés en houppe à l'extrémité de la graioe, comme dans plusieurs apocinées (16). Ces houppes, qu'on a nommées chevelures (comæ), ressemblent tellement aux aigrettes, qu'on a souvent confondu ces organes; mais ils offrent cette différence essentielle, que l'aigrette, qui est une dégénérescence du limbe du calice, est en-dehors du péricarpe, et la chevelure, qui est une expansion de l'épiderme, est en-dedans des loges du fruit et sur la graine même : maleré cette immense différence anatomique, leur nature et leurs propriétés oot une grande analogie. Ces deux sortes de houppes sont formées de poils membraneux et fort hygroscopiques, doués de la faculté de se rapprocher quand ils sont humectes, et de diverger quand ils sont sees; d'où résulte que tant que la maturation n'est pas achevée, ces poils, étant humides, restent rapprochés; que devenant sees à la maturité, ils divergent, et tendent ainsi à favoriser la sortie hors de leurs enveloppes des corps auxquels ils adhèrent : l'aigrette tire l'akène hors de l'involucre; la chevelure tire la graine hors du péricarpe; l'une et l'autre, étant épanouies, permettent au moindre vent d'emporter au loin ces peuts corps, pour lesquels ils font l'office d'ailes, ou plutôt de parachutes. Je reviens aux modifications de l'épiderme.

Il arrive assez souvent que cette membrane s'épanouit autour de la graine, et au-lieu de porter des poils, se dilate en aile souvent trés-dèveloppée et très-fine : e'est

Tome 11.

<sup>(16)</sup> Gærin. fr. 2, t. 134, f. 1. d.

ainsi que dans plusieurs apocinées, malvacées, etc., la graine est terminée (17), ou entourée (18), ou enfermée (19) par une alle membraneuse qui, comme la chevelure, contribue à faciliter sa sortie et sa dissémination. Mais il faut observer ici que cette aile ressemble à plusieurs organes très différens d'elle, ou plutôt que des expansions analogues peuvent se développer sur presque tons les organes du fruit : ainsi, quoique je sois porte à croire que le plus grand nombre des graines silées doivent cette organisation à l'épiderme, cependant il est possible que quelquefois la pean même de la graine s'épanonisse en aile : c'est ce qui semble avoir lieu dans les bignones à graines ailées (20); et l'avoue que, vu l'adhérence et la finesse de certains épidermes, je connais pen de moyens (sauf l'analogie) pour reconnaître si l'aile d'one graine tient à sa propre enveloppe ou à son épiderme. Les carpelles eux-mêmes s'épanouissent en ailes, comme on le voit dans les carpelles solitaires du nissolia, etc.; ou dans les carpelles sondés en un seul fruit de l'ormeau, les calices adhérens à l'ovaire, et devenus parties du fruit, forment des ailes membraneuses, soit par l'expansion de leur limbe, comme dans plusieurs dipsacées et composées, soit par l'expansion de leurs angles, comme dans plusieurs ombellifères; et ce qui est remarquable dans cette dégénérescence comme dans la précédente, c'est que le rôle physiologique de ces expansions est absolument le même dans tous les cas,

<sup>(17)</sup> Par exemple, dans le fabricia.

<sup>(18)</sup> Gertn. fr. 1, t. 52, f. 1. 6.

<sup>(19)</sup> Comme dans le philadelphus Gertn. fc., t. 35, f. 3; le nepenthes, etc.

<sup>(20)</sup> Voy. pl. 42, f. 4.

quelle que soit leur origine anstomique. Les ailes servent toujours à la dissémination, soit des graines proprement dites, soit des carpelles ou des fruits qui ne renferment qu'une ou deux graines; car elles ne se forment presque jamais sur des fruits polyspermes. Ainsi elles servent toujours en définitive, où qu'elles soient placées, à isoler les graines les unes des autres pour leur dissémination naturelle.

Ie crois que c'est encore à la présence d'un épideme très-mince, mais très-bygroscopique, qu'il faut atribuer un phénomène assex caricux; savoir : la faculté de certaines graines de pomper l'humidité, et de se tronver ainsi, loraqu'on les plonge dans l'étu on la terre insiblée d'esu, entonrées d'anc espèce de pulpe aquesse, retenne autour d'élles par un réesau membraneux très-fins le Lepidium antivum, le lin commun, et plusieurs autres graines, offreut ce phénomène, qui doit teudre à faciliter leur germination (a1).

Parmi les divers exemples de tégamens accessoires de graines que jevina de citer, lyrigimo de l'arlile, comme prolongement du funicule, est très-évidente; mais l'origine de l'épiderme l'est heancoup meins : on la considère comme provenant aussi du funicule à cause de sa pration antour de la graine, et parce qu'il est évidemment un organe surmanéaire à ceux qui composent essantiellement la graine; mais l'analogie stricte de ces divers organes a besoin d'être de nouveau fuidible.

<sup>(21)</sup> DG., Mém. sur les crucifères, p. 39.

# CHAPITRE IV.

De la Structure de la Graine des Plantes phanérogames.

## ARTICLE I".

De la Graine en général.

Une graine (semen), considérée dans son rapport avec la fleur, est un ovule Écondé; considérée isolément, c'est une c'auvité doise de toutes parts, et qui renferme le rudiment d'une plante. Elle se compose de l'embryon, ou germe, qui a reçu la Écondation, et de ses diverses annaces, adont les unes servent d'organes nourriciers, et les autres de tégumens protocteurs.

Il faut bien distinguer la graine propre ment dite, telle que je vices de la définir, des fruits monospermes et des tubercules; sinsi, on pourrait la confondre, comme on l'afit sotwent en hotstrique, et comme on le dit habituelle ment dans le language ordinaire, ou avec un préciarpe mocosperme, adhérent à la graine, comme le cariopse, tel que le grain du hile; ou avec le corpse qui provient de la soudure d'une graine solitaire avec le péricarpe et le calice, comme l'akène des composées; on avec ce même ache encore soudie avec l'isochoille, comme doss le scalymus. Dans tous ces cas, la graine fait bien partie du corps auquel on donne seo nom, mais elle n'est pas isolète, et al Ton n'avait pas le soin de la séparrer, on or or ésilié on

par la pensée, des organes qui y sont joints, il serait impossible de comprendre sa description.

D'antre part, on est souvent tenté de prendre pour des graines les tubercules ou bulbilles qui naissent dans estntices parties des plantes, mais qui sont des germes developpés sans fécondation. La distinction de la graine d'avec ces corps est souvent très-difficile, quelquefois impossible; aussi, pour c'viter toute incertitude, je tirera' tout es que j'ai à dire de la graine des plantes dans lesquelles ce doute ne peut pas exister, et je remettrai aux chapitres suivans à examiner les cas ambigus.

Une graine peut être considérée comme un gerne qu' se développe à l'aisselle d'une feuille recourbée sur lui en fonne d'enveloppe close. Ce germe fécoudé prend le nom d'embryon (embryo); la feuille qui l'entoure, celui de spemoderne (spermodernés) on peus de la graine e ces deux origanes sont souls assentiels à la graine minre. On trouve quelquéciós, dans le spermoderne, un autre corps qu'on nomme adhumen (allumen), et qui mérite une attention spéciale; le spermoderne, l'albunnen el l'embryon, secont done les trois parties une nous surons à étudier.

Le cordon ombilical porte la groine par son extrémité; to trace qu'il laises sur dile après qu'elle s'en est détachée, ou, en d'autre tormes, la place par laquelle la graine adhérait au fimieule est sa cicarrieule aussi appelée Aide ou ombitée (biblas, cicatricula) ; cette place est toujours considérée comme la base de la graine; le sommet n'est point détermité automiquement comme dans le fruir, où la trace du style l'indique chirement, tandis que la graine ne donne unissance à aucun autre organe, et qu'elle est le terme final de la végétation : mass on est couvenu d'appeler are idéal de la végétation : mass on est couvenu d'appeler are idéal de la graine la ligne droite ou courbe qui, partant de la base, suit à égale d'istance des bords, et on nomme sommet l'extrémité de cette ligne; il suit évidemment de ces définitions : s' que la base d'une graine est du côté du pédicelle du fruit dans les graines dressées, du côté d'aze ou des parois du fruit dans les graines horizontales, du côté du parois du fruit dans les graines horizontales, du côté du salyle dans les graines pendantes; 20 que la position de la graine ne se considère que relativemant au péricarpe, et non au reste de la plante : ainsi, lorsqu'un fruit est pendant, on dira que la graine ent dressée, lorsque son sommet sers dirigé vers la terre; on dira qu'elle est pendante si son sommet se diries, vers le ciel.

L'avortement des orules on des graines, soit avant la fécondation, soit pendant la flencaison, où la maturation est un phénomène si fréquent, qu'on pourrait dire sons exagération qu'il est rare de tronver des fruits dont tous les orules soient parvenus à l'état de graines mûres. Ce phénomène a sussi lieu dans le règne animal à un point très-prouoncé; il peut être détermine par les déraques mûres. Ce ples plus légers, soit dans l'appareit fécondateur, soit dans l'appareit nourricier des orules, et lors même que ces deux systèmes d'organes sout dans l'état parfait, lors même qu'ancous accident extérieur ne vient les déranger, il y a encore donx causes fréquentes qui déterminent ces avartements:

1.º La position plus ou moins latérale des fieurs, relativement à l'acc ou de l'épi, on de la branche, ou de la tige elle-même, détermine une inégalité dans la facilité avec laquelle la sève pénêtre dans les divers côtés de la fieur ou du fruit, et les côtés les moins favorisés affrent sonnes des avocéments.

2.º La fécondation ne peut s'opèrer sur tous les stiemates à la-fois, et les vaisseaux fécondateurs, qui vont des stigmates aux uvules, n'apportent pas la foville à tons ceux-ci au même moment. Lorsque les ovules ne grandissent pas rapidement après leur fecondation, cette inégalité dans l'époque de la fécondation n'entraîne aucun avortement; mais si l'un ou quelques-uns des ovules grandissent ranidement après leur fécondation, ils tendent à faire avorter lea autres, soit en attirant à eux la sève pourrioière, soit en compriment ou oblitérant les filets du cordon pistillaire ou nourricier des autres ovules. Comme cea esuses tiennent l'une et l'autre à la structure originelle de chaque espèce, il en résulte des avortemens d'ovules presente constans, comme on le voit si chirement dans le chêne, le marronnier-d'Inde, le cocotier des Maldives, etc., etc.

Les sondures de la graine avec les parties du péricarpe, nous ont déjà occupé; mais je dois mentionner ici la sondure accidentelle des graines entre elles, phénomène rare, et dont je n'ai encore vu qu'un exemple positif qui m'a été fourni par M. Heyland : éte celui de deux graines du marronnier-d'Inde qui vitaient à moité soudées ensemble. Je mentionne ce fait, non-seulement pour sa rareté, nais parce qu'il pourrait hien conduire à l'explication d'un autre plus importent et moits rare, savoir : la pluralité des embryons dans me même graine. Ce fait est réquent dans diverses espèces d'aurautiacles; ainsi l'orange (1) en a ordinairement trois on quatre, le pample-mousse huit à dix, et on la observé accidentellement dans quelques

<sup>(1)</sup> Turp. Iconogr., pl. 31, f. 13.

autres plantes (2). Richard n'hésite pas à regarder cette uluralité comme monstrueuse. Je serais tenté de croire on'elle est due à la soudure complète de deux ou plusieurs ovales dont les spermodermes collés ensemble n'en ont plus semblé faire qu'un, et dont les embryons se sout dévelonnés simultanément. Quoi qu'il en soit , cette pluralité d'embryons existe dans quelques graines, et tantôt ces embryons sont isoles les uns des autres, tantôt ils sont soudés ensemble. Ce dernier cas a été observé par mon fils: avant remarqué une cuphorbia helioscopia (3) oni levait avec quatre cotylédons, il s'apercut que ce nombre était dû à ce que denx embryons étoient collés ensemble dans toute leur longueur; il a depuis observé, dans le lepidium sativum, le sinapis ramosa (4), cette même monstruosité, qui rappelle parmi les plantes ce que sont les monstres animaux formés par la soudure de deux jumeaux, On sait que dans ces monstruosités animales il arrive souvent qu'une partie des organes de l'un des jumeaux ou de tous deux vient à disparaître : c'est ce qui forme les veaux à deux têtes ou à six jambes, etc. La même chose a lieu dans les soudares d'embryons; quelques uns, au lieu de quatre cotylédons, n'en out que trois : c'est ce qu'on observe et dans les eunhorbes et les levidium, dont je viens de parler, et ce que j'ai revu arriver accidentellement dans les renoncules, les solanum (5), les haricots, etc., etc. Pour achever ce qui est relatif à la pluralité des embryons.

<sup>(</sup>a) Turp. I. c., f. 14, ex. de l'ardisia coriacca.

<sup>(3)</sup> Voy. pl. 54, f. 1. (4) Voy. pl. 53; f. 1.

<sup>(5)</sup> Voy. pl. , f.

j'ai un peu dépassé l'ordre naturel des faits auxquels je reviens.

Les graines d'un même iudividn ne sont pas toutes exactement de la même grosseur ; dans la plupart des cas cette différence a pen d'importance, et l'on choisit en général les graines les plus grosses pour les semer, parce qu'on a remarqué que les individus qui en résultent sont plus vigoureux. Mais dans quelques cas, cette différence de grosseur prend un intérét particulier; ainsi M. Anteurieth (6) a remarqué que parmi les graines du chanvre, qui, comme on sait, est une plante habituellement dioique, celles qui sont les plus allongées, les plus grosses et les plus pesantes produisent des plantes mâles, tandis que celles qui sont plus arrondies et un pen moins pesantes produisent des plantes femelles; les premières ont la radicule plus longue et une germination un peu plus rapide que les secondes. On n'a pas ençore étendu ces observations à d'autrea plantes dioiques, de sorte qu'il serait imprudent, dans l'état actuel de nos connaissances . d'affir mer si ces lois sont plus on moius générales,

Le poids des graines est heancoup plus susceptible d'est apprécié; en général les graines mûres et fécondes sont plus pessites que l'eun, et cet tel lo jracit trab-universelle. Les graines qui n'ont pas acquis leur maturité, ou dont l'embryon n'a pas été fécondé, sont presque tous plus l'égères que l'eun, carectère pratique dont se servent tous les jardiniers pour distinguer les bonnes et les mauvaises graines : il faut remarquer que de bonnes graines peivines taurager l'orspriélles retriement une con-

<sup>(6)</sup> Disq. de discr. sex. sem. Tubingm, 1801, pl. 1 et 4.

che d'air captif antour d'elles, à raison des poils, des ailes ou des cavités qui penvent les entourer.

### ARTICLE II.

Du Spermoderme ou de la Peau de la Graine.

La pean, enveloppe on tunique propre de la graine, est un organe tellement distinct, qu'il fallait bien lui créer un nom. Richard , par analogie avec le mot de péricarpe . avait proposé celui de périsperme, puis celui d'épisperme; mais ces deux termes ne m'ont pas paru admissibles. Le premier, parce que M. de Jussieu l'avait établi dans un tout antre sens; le second, parce que n'étant point symétrique avec le sens du mot énicarne ( r ), il produirait confusion. Je les ai remplacé par le mot spermoderne, qui exprime, en un seul mot, la périphrase de pean ou tunique de la graine; cette enveloppe existe dans toutes les graines, et je ne sanrais admettre ce que dit M. Mirbel de son absence dans quelques-mes; Gueriner la considérait comme formée de deux membranes qu'il appelait test et tunique interne, mais si je me suis écarté de la nomenclature de Richard, j'adopte entièrement son opinion sur la nature de cette enveloppe. Elle est, comme tous les organes foliacés (2), composée de deux membranes et d'un tissa intermédiaire; on ne peut pas plus la dire for-

<sup>(1)</sup> L'épicarpe est l'épiderme du péricarpe; l'épisperme serait dans la graine, ce que le péricarpe tent entier est dans le fruit; le test est dans la graine le veui correspondant de l'épicarpe.

<sup>(2)</sup> M. Du Petit-Thomas considère le spermoderme commo una feuille, et l'embryon comme le bourgeon développé à sou aisselle. Il a vu des monstruosités, dans lesquelles le spermoderme parsiesait changé en feuille.

mée de deux membranes, parce qu'elle se dédouble quefois avec facilité, qu'on ne pent dire qu'une feuille au formée de ses deux surfaces sculement, ou que le péricarpe n'à pas trois parties. La membrane extérieme du spermodèrem porte la nom de ser (testa), ha membrane intérienre colui d'endoplèrer (endoplevre), et le plexus intermédiaire celui d'endoplèrere (mesoapermun): cos trois parties forment, par la réunion, la tunique close, et saus valves ni suttrese, oui entoure l'amandes.

Le test, lorsqu'il est déponillé de tons les tégumens socessoires, que l'artille, le péricarpe, le calòce, on même l'involucre, peuvent lui fonrair, le test, dis-je, se présente le plus souvent sous la forme d'une membrane lisse comme le test des compilles, et c'est de la que lui est venu son non ; quelquefois cependant il est mat, comme dans les tulipes, ou revéru de petits tubercules on de stries, comme dans les oazdis. Mais, co général, il est lisse, mêmé loisant, sec, scarienx, ossecux, on presque pierreux, comme dans le gailtandina bondue.

Malgré cette apparence, il est doué à un degré éminent de la faculté d'absorber l'eau ambinnte, et joue, sous ce rapport, un rôle important dans la germination. Il offre même ceci de singulier, que quoique le microscope n'ait pa mecore y aperevoir aucune espèce de porce, il absorbe non-seulement l'eau, mais même les moficules colorantes de l'eau tetote, par exemple, de la cochenille: cotte marche d'absorption est tout-à-fait analogue avec ce qui se passe aux extrémités des radioules et dans les stigmates, ce qui m'a engagé à considérer le test comme nn tissu formé de spongioles séminales; saconleur présente beancoup de varietés, et offre çà et là, sur-

tout dans la famille des légumineuses, les teintes les plus Lives et les plus tranchées; par exemple dans les abrus, les ervehrina, les baricots, etc. Le test est interrompu au point où le cordou ombilical aboutit à la graine ; ce qui forme la cicatricule , sur la-

quelle je reviendrai tout-à - l'heure : cette interruption semble indiquer que cet organe, comme l'éniderme des fcuilles, doit son état à ce qu'il est plus exposé à l'air que les autres parties du spermoderme : ce qui confirme cette oninion, c'est que le test pe peut quelquefois noint se distinguer, ou du-moins n'a pas sa consistance babituelle dans toutes les graines qui sont revêtues par un épiderme, et surtout par celles qui sont sondées avec le péricarpe, L'endoplevre ou tunique interne du spermoderme, est exactement dans la graine ce que l'endocarpe est dans le fruit, c'est-à-dire la face supérieure de la feuille pliée ou courbée sur elle-même : cette membrane n'a jamuis ni le luisant, ni la solidité du test: elle est presente toujours d'une couleur blanche unie, et d'un tissu celluleux qui semblerait devoir être très prompt à s'imbiber d'eau; mais il en est tout autrement; cette membrane contient les sucs aqueux des jeunes graines sans les absorber, et à l'époque de la germination, elle empêche l'eau de passer à l'embryon directement ; l'endoplèvre semble moulé sue l'amande (nucleus) de la graine ( on donne ce nom à l'ensemble de ce qui est contenu dans le snermoderme): mais c'est l'amande qui se moule primitivement sur la place restée vide dans le spermoderme, et qui ensuite,

en érandissant, distend celui-ci, et contribue par la à tas-Celui-ci, en un point déterminé qu'on nomme chalaze

ser la face interne, on l'endoplevre,

ou ombilio interne, donne passage aux vaisseaux qui vont porter à l'embryon les sucs nourriciers ou fécondateurs,

Le mésosperme est dans la graine ce que le mésocarpe ést dans le fruit, ce que le mésophylle est dans la feuille, c'est-à-dire le plexus des vaissenux fibreux et du tissu cellakire; qui se trouve entre les deux membranes : je l'avais d'abord, par analgie avec le nout de sarocearpe; nommé sarcodeme, mais le même motif qui a fait abandonner le premier de ces termes, fait aussi, et à plus firte raison', rejeter le second.

Le mésospeme , en effet, ext le plus souvent un plexas fibreax très-minoe et peu apparent : il ne preud la consistance charme au pulpeuse que dans un très-peit monbre de cas, comme , par exemple, dans le magnolia, l'iris foctidissima (3), etc. Les graines qui ont cette particularité sont nommées semina saccota dans les nuvrages descriptifs ; la nature séchec et frishe du test fait qu'il adhère moins su mésosperme que celui-ci à l'endoplèvre; c'est à cause de, cette circonstance que ceux des carpollogistes qui ont voulu me campter que deux membranes dans le spermaderme, out réuni sous le nom de tuoique interne un de httd?m. l'endoplèvre et le mésosperme un de httd?m. l'endoplevre et le mésosperme.

Les fibres qui forment le mésosperme partent en géuéral de Yombilie, et s'épanouissent entre les deux membranes du spermoderme; elles remplissent deux useges , ou peut-être sont de deux natures; les uses, qui visendraient de l'ombilie, externe ou du cardon ombilical; apporteraient à l'embryon et au spermoderme sa nourriture, pendant la derde de la naturation, et s'oblifereniest peut-



<sup>(3)</sup> Redouté, Liliac., pl. 35r.

être à la maturité ; les autres, qui se dirigeraient de toutes les parties de la surface, vers le point de l'endoplevre oul'embryon aboutit, auraient pour usage d'y apporter l'ean nomnée dans la germination. Ces deux ordres de fibres n'out point encore été distingués avec précision; mais on peut reconnaître celles qui servent à la germination, en faisant développer des graines un peu grosses dans de l'eau colorée. Je me suis servi de celles de fève, et j'y ai très-bieu va les fibres du mésosperme se colorer graduellement par l'introduction de l'eau de cochenille ; j'y ai vu même cette couleur pênêtrer jusqu'à l'embryon. En choisissant quelque graine nn pen grosse où la position de l'ombilic interne fût bien différente de celle de l'externe, on posyrait décider, par une expérience directe, le problême encore obscur de la nature et de la direction des fibres du mésosperme.

La portion de la graine dans laquelle le test manque est, comme nons l'avons dit, la ciarticule, ou le point auquel le cordon ombilical vient aboutir; ou pent y distinguer deux partées : l'une, située vers le bord, est mue petite dépression que M. Turpin a nommée miconypée (4), et qui est, selon lui, la trace du lieu où arrivait la branche du cordon pistillaire; l'autre, que le même naturaliste nomme omphadade (5), occupe presque tout le reste de l'ombilic, est légèrement hombée au centre, et paraît la trace de la cicatrice du cordon nontricies.

Lorsque l'embryon est dirigé vers la cicatricule, alors

<sup>(4)</sup> Iconogr. tabl. 1, f. 19. 4. Ann. Mus. d'Hist, nat. 7, pl. 11, aux points marqués.

<sup>(5)</sup> Ibid., f. 18, et dans les Aunsles du Muséum, 7, pl. 11, aux lettres o.

les vaisseaux vont directement de celle-ci à l'ombilic interne, et les deux ombilics se confondent; mais quand l'embryon est dirigé dans un autre sens, alors le point auquel il aboutit, où l'ombilic interne est très-distinct de l'externe, et le cordon ombilical se prolonge au travers du mésosperme de la cicatricule à la chalaze; dans cette route, il prend le nom de raphé, qu'on lui a donné par une analogie grossière avec l'anatomie animale, parce qu'il est ordinairement visible à l'extérieur, comme une espèce de petite nervure. Le cordon ombilical est un prolongement de la fibre carpellaire, qui porte la graine, et se prolonge lui-même en raphé ; la chalaze est le véritable ombilic, c'est-à-dire le point où l'embryon tire de la plantemère sa noncriture; mais sa position est souvent difficile à déterminer, soit à cause de sa petitesse, soit à cause des changemens de position de l'embryon pendant la durée de la maturation.

Il est quelques graines moncotylèdones dans lesquelles la radicule de l'embryon distermine par sa position une perite saille sur un point déterminé du spermoderne; et à l'époque de sa germination, elle pousse au dehors une partie de cette basedure; c'est ce que Gostrar a nommé papille ambryosege, (nom que M. Mirbel a proposé de changer en choi d'Operande): il est douteux que ce soit un organe proprement dit, yu le peint nombre des végétaux qui le présentent, et il est plus vraisemblable que c'est une simple forme.

#### ARTICLE III.

De l'Amande des graines, considérée dans son développement,

Tout ce qui est renfermé dans le spermoderme porte collectivement le nom d'amande ou de noyau de la graine, ce qui comprend l'embryon, ses sanexes immédiates, et un corps propre à plusieurs graines, et qu'on nomme albumen.

Avant d'étudier chaque partie, telle que la maturité da graine nous loffre, il convient de dire quelques mots sur le développement général de ces organes. Cet article est plutôt un cadre à remplir par des observations subrequettes, ou un appel aux phytotomistes, qu'il n'est une histoire réelle de ces organes; car le développement des parties internes de la graine n'e encore ché observé que sur un trop petit nombre de plantes, et d'une manière trop incomplète, pour qu'on puisse le regarder comme connu.

Spallanzani (Opuse., éd. 17987, vol. 3) a vu que les ovules préexistent à la fécondation; mais quand on armine leur, éta intorieur, on 17 trouve alors point d'em. bryon visible; he avvité de la graine n'est remplie que d'un liquide mouligaieux. Necebham a vait prétenda qu'on y trouvait l'embryon immédiatement après la fécondation; mais Spallanzani atteste ne l'avoir jeapis vu que plusieuxs semaines ou environ un mois après cette époque. M. Dutrochet (Ann. mus., vol. 8) confirme en général ces résultats excepté en cect, qu'il y a des végétaux, tels que le châtaignier, dont les ovules eux-mêmes ne sont visibles qu'après la fécondation. Cett diversité dans l'ap-

parition des ovules, qui est en elle-même de peu d'importance, doit nons tenir en garde contre les conséquences trop positives qu'on voudrait déduire d'observations analogues sur la première apparition de l'embryon; car nous ne ponyons voir l'origine réelle d'aucun organe, et nos veur de quelques microscopes qu'ils soient armes, n'appercoivent que des développemens : mais il résulte de l'inégalité de ce développement dans diverses plantes, que lorsque nous voulons comparer les premiers linéamens visibles des êtres, nons pouvons rarement savoir si nous comparons des époques semblables de leur existence.

# ARTICLE IV.

# De l'Albumen.

Si l'on examine un ovule an moment de la fleuraison, on trouve que son spermoderme est dejà bien formé, et que la cavité intérieure est remphe par un liquide mucilagineux ; anquel, par analogie avec le règne animal, on a donné le nom d'amnios. Ce liquide est, on peut être, transmis dans la cavité de la graine par le cordon ombilical, on plus probablement secrété par l'endoplèvre : Gærtner admet un sac qui renferme l'amnios, et de plus une antre liquent qu'il appelle chorion ; mais j'avoue que je n'ai jamais rien vu de pareil; et je crains qu'on p'ait admis ces organes moins d'après l'observation que par analogie avec le règne animal.

Dès que la fécondation est opérée, l'embryon qui nageait dans l'amnios commence à prendre du développement; il tend à y occuper plus d'espace, et l'amnios, par conséquent, à diminner. Celui-ci est probablement absorbé par l'embryon, auquel il aervirait de nourriture, on réab-Tom. 11.

sorbé par les organes voisins : quoi qu'il en soit, il arrive an bout d'on certain temps, que, dans certaines plantes, la totalité de l'amnios a disparu, et alors l'embryon occupe seul la cavité spermique; que dans d'antres, la partie la plus fluide de l'amnios a seule disparu, mais que ses molécules solides se sont déposées et concretées en un corps solide particulier : c'est ce corps qui, considéré à l'époque de la maturité, a été primitivement observé par Grew, lequel, dès 168a, loi a donné le nom d'albumen; puis par Malpighi, qui semble l'avoir confondu avec les enveloppes propres de l'embryon; par Adanson, qui en a simplement parlé sons le nom de corps particulier , mais a relaté son existence dans diverses familles; par Gærtner qui, en 1788, a repris le nom primitif d'albamen; par M. de Jassien qui , en 1780, l'a décrit sous le nom de périsperme ; et enfin par Richard qui a proposé celui d'endosperme. Gleichen le nommait placenta séminal; et Bohmer, cosylédon. J'adonte le nom d'albumen, soit parce qu'il fait allusion à l'albumen des cenfs par une analogie tolérable. ment vraie; soit parce que ce nom convient à ce corps, en ce que celui-ci est de couleur blanche dans tootes les graines; soit parce que ce nom a une priorité d'un siècle sur tous les aotres; soit parce qu'il est employé dans l'ouvrage classique de la Carpologie; soit enfin parce que le terme de perisperme est contre l'étymologie, puisque sperme n'a jamais voulu dire embryon, et contre la vérité anatomique, parce qu'il n'est pas toujours autour de l'embryon, mais quelquefois à côté de lui ou entouré par lui.

Ce qui importe bien plus que le nom, c'est de remarquer que l'albumen est moins un organe proprement dit, qu'un résidu d'organe, on un dénôt formé dans un tissu cellulaire : il n'offre au-moins , à la maturité de la graine , aucunes connexions organiques, ni avec l'endoplévre ni avec l'embryon; on n'apercoit dans son intérieur aucune organisation vasculaire, mais sculement une masse composée de tissu cellulaire et n'adhérant à aucun des organes voisins; si ce n'est peut-être dans les cycadées et les coniféres, où il y a une légère adhérence de la radicule avec l'albumen. Ce qui a souvent induit à parler d'albumen adbérent au spermoderme, c'est que plusieurs naturalistes, même des plus habiles, ont décrit comme un albumen l'endoplèvre, lorsqu'elle est épaisse et charnue; c'est en particulier ce qui est arrivé dans celles des légumineuses, où l'on a admis nu albumen: La graine, où la nature de ce corps peut se suivre avec le plus de facilité, est cette énorme graine du cocotier, dont l'albumen occupe une si grande partie : dans sa jeunesse, le coco est rempli d'une liqueur aqueuse qui devient bientôt émulsive, et prend alors le nom de lait. C'est à cette époque qu'on en fait usage comme boisson : hientot la partie solide suspendue dans l'émplajon se dépose et se concrète sur les parois de la graine, dans un état qui ne ressemble pas mal à la consistance de nos amandes, et qui est mangeable comme elles. Enfin ce dépôt amygdalé se durcit, et finit par former un albumen à chair un peu buileuse, qui tapisse toute la paroi de la graine ; le centre , d'abord occupé par une matière aqueuse, se convertit en une cavité aérienne par l'évaporation ou l'absorption de cette can. Ce que je viens de décrire dans le coco, où l'on a cu intérêt et facilité à l'observer, est vrai de toutes les graines où il se forme un albumen , excepté que cette matière comble d'ordinaire toute la cavité sans laisser de vide ; et que sa graudeur, sa forme, sa nature, sa position, sont différentes dans différentes plantes.

Dans une graine de grandeur donnée, le volume de l'albumen est essentiellement en raison inverse de celui de l'embryon, dout il est, pour ainsi dire, le complément; les familles dans lesquelles l'albumen est le plus gros en proportion de l'embryon, sont celles des palmiers, des liliacées et familles voisines, des enphorbiacées, des nyctaginées, des rubiacées, des ombellifères, des renonculacées, etc.; il se retrouve, mais dans des proportions beaucoup moindres, dans les convolvulacées, les violariées. etc.; il n'existe que dans certains genres, parmi les labieca; enfin, il manque constamment dans les crucifères, les légumineuses, les composées, etc. Les familles qui n'ont point d'albumen ont l'embryon assez gros, et nous verrons plus loin que ce sont les seules dans lesquelles on rencontre des cotylédons charpus: dans celles qui sont munies d'albumen . l'embryon est quelquefois d'une petitesse extraordinaire; ainsi celui des renonculacées ou des ombellifères n'offre souvent qu'un petit point niché dans l'afbuman, vers la base de la graine. En général, on doit remarquer que l'albumen ne manque presque dans ancune famille de monocotylédones : les alismacées seules en paraissent dépourvues, tandis que l'absence totale de ce corps est fréquente parmi les dicotylédones : sur les familles de cette classe, il y en a environ un tiers qui manquent habituellement de ce corps.

La nature de l'albumen présente de grandes diversités dans les diverses familles, et une constance remarquable dans chacune d'elles. L'un de ses états les plus ordinaires est d'être charun, comme on le voit dans les rubiacéescinchonacées. Cet état charnu dégénère en consistance ferme et presque ligneuse dans quelques familles, telles que les ombellifères.

- 2.º L'albumen est souvent buileux, comme on le voit dans plusieux palmières, et surtout dans les euphorbiacées: parmi cellec-ci, on remarque que leur embryon est aussi imprégné d'buile, mais que la nature de ces deux huiles fixes est différente: celle de l'embryon est serve, comme le sera la plante entière, dont l'embryon est l'abrégé en miniature; celle de l'albumen, qui est une secrétion particublère d'un organe, est en général douce et salubre, quoique plus ou moins latarity.
- 3.º L'albamén est fréquemment fétulent ou farineux, comme on l'observe dans les caryophyllées, les nyctaginées, et surtout parmi les graminées ; car c'est l'albumen des graminées céréales qui sert de nourriture principale à l'espèce humaine.
- 4.º On trouve eafin des albumens cornés, tels que ceux des asparagées, des rubiacées étoilées ou cofféacées, etc.
- Tous les albumens consus sont de nature salubre, quelle quie soit la famille à laquelle ils appartiement; ceux des euphorbiacées seuls sont laxatifs; leurs proprétées sont assex semblables dans tous enux qui ont une consistance analogue. Ainsi tous les albumens farineux contienment nue fécule sensiblement homogène; l'albumen farineux des polygonées, par exemple, peut être substitué à celui des graminées; tous les albumens cornés présentent quelque analogie avec celui du café; ainsi ceux dif gratteron et da ruscus, lorsqu'ils sont rotis, ont l'odeur de celui du café;

La forme générale de l'albumen est moulée sur la cavié interne de, l'endoplèvre, et modifiée par celle de l'embryon. En général, il est tout d'une seule masse; mais il y a quéques genres de rubiacées; tels que le ruticée (1) et le gramitée, où l'albumen se présente sous l'apparence de petits grumeaux, détachés les nas des autres. Ce corps offle dans quelques plantes, étanotament dans toute la famille des anonacées, un caractère qui est asser remarable; savoir, que l'eudoplèvre est comme ridé ou prolongé en feuillets rentrans, de manière que quand ou coupe l'albumen en long, il semble muni sur ses bords de petites Jamelles transversales; caractère fort remarquable, que M. Rob. Brown a retrouvé dans le genre anoma de l'espomatice, qu'il a découvert à la Kouvelle-Hollande.

La position de l'albumen est toujours de remplir le vide laissé par l'embryon : cu général, celui-ci est plus ou moins central, et alors l'albumen l'entoure de toutes parts, ce qui lui avait valu le nom de périsperme ; quelquefois l'embryon est akteral, ou sinté à la base, près de l'ombilic interne, et alors l'albumen occupe le reste de la cavité; par exemple, dans le pourpier, la belle-de-nuit, etc. - senin, quand l'embryon est péripérique, c'est-à-dire quand il décirt tout le contour de la graine; alors l'albumen se trouve an entre, comme, par exemple, dans plusicurs polygonées. Il est des graines parmi les malvacées et les bombacées , chez lesquelles l'albumen est réduit à un petit déput farineux, niché entre les cotylédons.

L'asage de l'albumen n'a pas encore été parfaitement étadié ? il est évident que l'amnios, surtout quand il' est

<sup>(1)</sup> Voy. pl. 32, f. 2.

absorbé, doit servir à nourrir l'embryon dans son dévehoppement, et que l'albumen, une fois formé, doit servir à nourrir la plantule à l'époque de la germination. On voit en effet la plupart des albumens, et peut-être tous, so transformer à cette époque, par l'addition de l'eau absorbée, en une matière émulsive, qui est pompée par l'embryon et sert à le développer; mais les détails de ce phénomène n'ont point été suffissamment observés, et je dois d'autant plus m'abstenir d'en parler iei, qu'ils xentrent tout-à-fait dans le domaine de la physiologie.

## ARTICLE V.

De l'Embryon.

L'embryon est le germe ficondé, le bits, le terme de toute la fonction de la reproduction excuelle. Considéré en lui-même, c'est une feune plante en ministure, diji music de tous les organes essentiels à la mutrition, d'uno razine qui, à cet âge, porte le nond e radicules d'une tige qui reçoit, par analogie, celui de caudicule, ou plus lubi-tuellement celui de planuale ; et enfina de feuilles auxquelles, vu leur apparence très-différente des autres, on a donné le mon de cosyédans (1). Examinous Fembryon dans ses trois âges: 1° à son état de germe non ficondé; a.º à son état de torpeur dans la graine Écondée; 3.º dans les changemens qu'il reçoit par l'acte de la germination.

Le premier de ces articles sera court; car l'embryon est à peine visible avant la fécondation : dés qu'on peut l'apercevoir, il paraît très petit et noyé dans l'eau de l'amnios, ayant sa radicule dirigée et peut-être adhérente du

<sup>(</sup>r) Voy. Grew. Anat., pl. 1, et pl. 2, f. 1-4, pl. 75 à 80. Malp. oper., ed. 4.0 1, pl. 53.

côté de l'ombilic interne, qui est, comme je l'ai dit plus haut, appliquée le plus souvent sur l'externe. Il est possible que la radicule de l'embryon tire sa nourriture, soit de la cicatricule, soit de-l'amnios, sans connexion nrgapique, et par une simple absorption analogue à celle par laquelle les racipes tirent de la terre les sucs pourriciers . comme la germination de la fêve (2) m'engage à le penser. Il est possible qu'à cette époque de sa vie, l'extrémité de la radicule communique par un filet vasculaire avec le cordon ombilical, et que ce soit par ce filet que l'embryon recoive la fécondation et la nourriture : mais ce filet n'a point encore été vu par les anatomistes d'une manière positive; s'il existe, il est probable qu'il se détsuit avant la maturité. Le filet qui a été yu par Richard, allant de la cicatricule à la radicule, dans les cycadées (3) et les conffères, ne serait il point celui dont on vient de parler, qui dans ces familles, serait plus persistant que dans les autres?

Lorsque l'embryon ne reçoit pas la fécondation, on que l'ayant reque, quelque cause particulière a arcée son développement, on peut supposer deux cas passibles, et la nature nous les inontre railiés peut-être l'un et l'autre; un bien l'ovule entier avorte par suite de l'avortement de l'embryon, et alors la graine manque à la place où elle devrait se trouver; c'est là le cas le plus fréquent; co bien les tégumans de la graine coultunent à sa développer de manière que le semence a l'air bien confirmitée à l'extérieur; mais elle est vida. à l'intérieur. Lorsque la graine a un albumen, celui-ci se forme gouvent dans ce cas comme

(2) Voy. DC., Mem. legum. II, p. 63.

<sup>(3)</sup> Rich. Anal. du fruit, ed. angl. par Lindl., pl. 5, £ 4. Mem. con. et cyc., pl. 26, f. F.

à l'ordinaire; mais la place de l'embryon est vacante, Ainsi il n'est pas rare de trouver des grains de café bien conformés, quant au spermoderme et à l'albumen, mais où la cavité de l'embryon est vide. Il est quelques cas dans lesquels il est difficile d'affirmer laquelle de ces méthodes d'avortement a réellement lieu; ainsi, par exemple, si l'on examine les fruits du ranunculus lacerus, qui est une plante hybride, on les trouve bien conformés à l'extérieur, mais vides en dedans; est ce la graine qui a avorté, dans le carpelle ou l'embryon dans la graine? Dans ce cas particulier, je crois que la graine a avorté en totalité, parce que l'albumen manque; mais s'il s'agissait d'une plante sans albumen, la question serait insoluble; c'est ce qui a lieu dans le centaurea hybrida, dont les akènes sont vides, sans qu'on puisse affirmer si le spermoderme existe on non.

L'embryon fécondé grandit en général assez rapidement, et stirie à lui par as vie propre les anc nourriciers; l'eau de l'annies disparait graduellement ou en totalité, ou as partie liquide étant absorbée, le résida solide se concetée en ablumen. Dans le premier cas, la graine on l'embryon sont dits sans albumen (carabuminosus), et l'embryon est rappele quelquelois nu ou epispermique; dans le cas contraire, la graine ou l'embryon sont dits munis d'albumen (albuminosus ou endospermicus). Il faut observer que le mot de perispermious signifie, dans la nomenclature de Jussieu, qu'il y a un abbumen, et dans celle de Richard qu'il n'y en a point; exemple qui, au milieu de mille autres, tend à prouver l'inconvénient des changemens de nons.

Lorsque les deux ombilics concident au même point,

la radicule est dirigée vers la cicatricule; qui, comme on sait, est la base de la graine, et alors on dit que l'embryon est dressé, ou que la radicule est dirigée en bas, ou infère ; c'est le cas le plus fréquent : lorsque l'ombilic interne ne correspond pas à l'externe, la radicule qui est toujours dirigée vers lui peut se trouver ou latérale, comme dans le café (4), ou dirigée en haut, soit supère, et l'embryon est alors inverse, comme dans le doum (hyphane Gærtn.) (5); c'est là le seul sens exact dans lequel on puisse désigner la position de l'embryon; mais les carpologistes ont souvent entendu ces termes dans un autre sens; ils ont fréquemment rapporté la direction de l'embryon, non à la graine, mais au fruit; de telle sorte que lorsqu'nne graine est pendante dans le fruit, tous les termes qui désignent chez eux la position de l'embryon doivent en général être pris en sens inverse.

Soit que l'embryon soit infère ou supère, il pent être si sil est long, il occupe l'are de la graine, et as nomme aziée; par exemple, le spondies 46), l'emperarum (7), etc.; s'il est court, il n'occupe qu'une faible partie de l'are, et l'on dirq il est bouitaire, s'il est à la base, comme dans le genre der renoncules (8); opicitaire, s'il est an sommet, comme dans les rémaities (9). Des différences analogues ont lieu parmi les -embryons comrès; ils sont

<sup>(6)</sup> Ibid., pl. 103. (7) Ibid., pl. 106, f. 1. 1. 4.

<sup>(8)</sup> Ibid. t, pl. 74, f. 2.

<sup>(9)</sup> Ibid., f. 5.

d'ordinaire latéraux et appliqués sur l'un des bords de la graine; alls sont égaux à a longeure on plus courts qu'elle, ils vont de leur origine à l'autre extrémité, on les dit alors courbés; par exemple, dans divers polygomm (10); si leur longeure dépasse celle de la graine, ils reviencent par l'autre bord vers leur bave, et on les dit alors périphétiques, par exemple, dans l'épinaid (1); s'ils sont plus longs eucore, ils peuvent décrire un et deni, deux ou trois tours, et on les nomme spiraux, par exemple dans le dodonnes (12). Quant aux embryons pliés aur eux-mêmes, je ne puis faire comprendre leur structure qu'après avoir patifé des parties de l'embryon.

La radicule (radicula) est la partie de la plantule qui esprésente la racine; dans la plupart des dicotylédones, elle se présente sous une forme conique, trés-semblable à celle des racines ordinaires; elle va cu s'amincissaut graduellement de callel jusqu'à son extrémité, qui est poitune; à l'proque le la germination; elle s'alonge par son extrémité, consue le font les racines pendant tout le cours de leur vie; et ne pousse qu'assez tard des radicules latérales : c'est aux plantes douées de cette organisation que Richard a donné le nom d'exorbisses, purce que leur radicule est, pour ainsi dire, saillante et développée : au contraire, dans tottes les monocotylédones et quelques diocylédones a, telles que le berberiz (13), le némplar, etc., la radicule de l'embryon est épissie et comme arroude à l'extrémité; elle ne s'allonge presque point au moment de la germina-

<sup>(10)</sup> Gærta. fr. 1, pl. 119.

<sup>(11)</sup> Ibid. fr. 2, pl. 126, f. 6.

<sup>(12)</sup> Ibid., pl, 111, f. 1.

<sup>(13)</sup> Ibid. fc. 1, pl 42, f. 6.

tion; mais, à cette époque, elle donne maissance, soit latéralement, soit par le sommet, à quelques radicules ort diouirement sumples, qui jouent le rôle de radicules, et semblent quelquefois sortir de la radicule arroodie par des espèces de fentes particulières; cette structure apéciale a fait donoce par Richard, aux plantes qui en sont douées, le nom d'endorhizes. On l'avait depuis long-temps observée dans celles de ces plantes qu'on a le plus souvent occasion de voir, telles que le fromect, le seigle et l'orge, et un avait vouls voir dons cette organisation une précaution particulière pour la nourriture de l'homme; une observation plus attentive a prouvé qu'un grand nombre d'autres végétaux participaient à la même structure.

Il artive souvent parmi les embryons endorbites, on que la radicule d'où doivent sortir les radiculles, est trèsgrosse et comme en tête, et alors on dit que l'embryon est 
macropade, par exemple, le pekea (14); ou que l'une 
des parties latrèales de la radicule prend quedque accroissement insolite, et alors ce genre de tubercules a été confonda aver eplusieurs autres sons le nom de »tetellus; ou 
que l'extremité radiculaire arrêtée dans son alongement, 
se réfléchit sur elle-même, et forme une espèce de sac 
clos de toutes parts, qui evacloppe tout l'embryon, et qui 
a reçu le uom de «accule, c'est ce qu'on voit dans la rirbu 
des nymphéées (15). Ainsi cette distinction des Végétaux 
en exorbites et endorbites, qui semblait promettre uoe 
uouvelle confirmation de la division naturelle des deux 
gaudes classes de plantréquences, se trouve réduite à un

<sup>(14)</sup> Rich in, ann. mus. vol. 17, pl. 9, fig. 60, 61. (15) DC., Nymph. in Mem. soc, bist. nat. Gen. 2, pl. 1.

phénomène remarquable, il est vrai, mois qui ne peut servir de caractère classique.

Lorsqu'als geraination des exorbizes on coupe l'extrènité de la radicule, au moment où elle sort de la graine, on la transforme, pour ainsi dire, artificiellement en endorhize; c'est-à-dire qu'on la force à produire des radiciles latérales beuscoup plutôt que sa nature ne l'ent compraté. La distinction des endorhizes et des exorbizes qui semble ai tranchée au premier coup-d'eil, devieur moias promoncée quand ou examine tons les cas intermédiaires; ainsi les radis ordinaires présentent au-dessous de leur collet deux espéces de lanières appliquées sur la racine, et qui sont des sortes de coléorbizes; car ces almières sont les débris d'une espèce de gaîne que la radicule a percée ou déchirée en se prolongeant, de sorte qu'on pourrait dire que le radis est une plante endorhize, q qui ne pousse qu'une seule radicule.

Les radicales, quelle que soit leur forme, sont souvent munies, au moment de leur développement, de poils particuliers à ces poils sont d'un blanc argenté, assez longs, hérissés, mais d'une consistance très-molle, et d'une durée assez courte; ils naissent principalement près du collet, et toujours dans les parties exposées à l'air; leur-usage particulier d'est point encore bien connu, mais leur existence est surtout remarquable en ce que les racines sont en général dépourvues de véritables poils. J'ai donné à ceux-ci, pour désigner leur place, le mon de pouté radiceuxe. (Voyerii Iv. 1ºq. chap. 1.0, art. 7).

La radicule de l'embryon, quelle que soit sa forme, se reconnaît, r.º dans la graine, avant la germination, parce qu'elle est toujours dirigée du côte extérieur; caractère très-important à observer dans les plantes monocotylédones, où il est quelquefois le seul dont on prisse se servir facilement pour distinguer les deux extrémités de l'embryon; a.\* après la germination, parce que ( sauf un trèspetit nombre d'exceptions, telles que le gni ) la radicule est dirigée vers le centre de la terre : cette direction est tellement prononcée, qu'elle se présente dans toutes les circonstances les plus diverses ; on observe en particulier que quelle que soit la position des graines germantes, leur radicule se dirige en bas, et si l'on retourne vers le zénith. une radicule plus ou moins développée, elle tend toujours à se retourner d'elle-même pour reprendre sa position naturelle. La cause de ce phénomène est uo objet de physiologie délicate, qui sera discuté ailleurs; je me borne à citer ici le fait comme caractère distinctif des radicules germantes.

La plumule (plumula) est, avons-nons dit, la tige de fembryon ou de la jume plante, déjà présente dans la graine ou dans la germination; elle se distingue, quelle que soit sa forme, par les caractères opposés aux précédens; savoir, dans la graine, parce qu'elle stidigée du Bolé intérieur; dans la germination, parce qu'elle tend à s'élever vera le ceinth, qu'elle verdit à la lumière et offre tous les autres caractères des tiges. La plumule peut se diviser en deux parties, que Richard a désignées sous les noms de tigelle et de gemmule.

La tigelle (cauliculus) est cette partie de la plumule qui va du collet aux cotylédons; la gemmule (gemmula) ce qui est au-dessus des cotylédons à dans les embryous qui n'ont point de cotylédons apparens, comme la cuscute, la tigelle et la gemmule se confondent.

L'existence de la tigelle a été souvent méconnue, parce que cet organe est quelquefois si conrt, qu'ou peut à peine le distinguer : mais comme les cotyledons naissent toujours . sur la tige, la distance grande ou petite de leur origine jusqu'au collet peut tonjours être mentionnée; cette longueur de la tigelle paraît même de peu d'importance dans la symétrie de la plautule; ainsi, parmi les papilionacées, le haricot présente une tigelle qui a jusqu'à deux pouces de longuent, et le pois en offre une si conrte qu'elle est à peine visible (16), La longueur de la tigelle influe beaucoup, à l'époque de la germination, pour détermiuer si les cotyledous sont saillaus hors du sol, situés à flenr de terre, ou souterrains; ces trois manières d'être se retrouvent dans diverses plantes de la famille des légumineuses, et cet exemple suffirait à lui seul, et indépendamment de tont antre raisonnement, pour prouver qu'on ne pent pas, comme Willdenow l'avait propose, tirer de ces caractères les divisions primaires des plautes. (Voyez Théor. élém. , éd. 2, pag. 438); ce sont des particularités remarquables, mais uon des caractères classiques. La tigelle est toujours simple, même dans les plautes qui deviennent les plus branchues; presque toujours dépourvne de feuilles. même lorsque celles ci seront très nombreuses près de la racine : les branches et les feuilles ue commencent à se développer qu'au dessus des cotylédons. Je ne connais

<sup>(16)</sup> Voy. les figures de germinations des légumineuses dans DC, Mém. Iégum, p. l. à 27, cà partont la tigelle est marquée e, et la vata leige on germonte T. Voyen causit les graminations figureces à la suite de cet ouvrage, aux planches 48, 49, 50, 51, 52, 53, 53, 64, et dans lesquelles la ligelle est aussi marquée e, et le veriet tige T.

d'exception à ces règles que les enphorbes, qui, selon l'observation de M. Rœper, ont quelquefois des bonrgeons sur la tigelle, au-dessous des cotyledons (17).

L'existence de la tigelle, qui est si evidente à la germation, tend à prouver qu'on ne doit point, comme l'ont fait quelques naturalistes, confondre le colle proprement dit, c'est-à-dire le plan de séparation de la racine et de la tige, avec l'origine des cotylédons. Ces deux pontes différent, dans le baricot, de près de deux ponces, et ne neuvent ishais coincide entièrement.

La gemmule, ou la partie de la tige qui s'élève au-dessus des cotylèdons, est, à vrai dire, le premier bonrgeon de la plante, comme son nom est destiné à l'indiquer ; il . est des graines où elle se présente sous l'apparence d'une petite pointe aiguë et à peine visible ; il en est d'autres où elle offre déjà de petites feuilles assez visibles, auxquelles on a donté le nom de feuilles primordiales ; en général, la gemmule en se développant, à l'époque de la germination, offre toutes les apparences d'une jeune branche qui sort du bourgeon manie de feuilles; dans quelques cas, tels, par exemple, que le cactus melocactus (18), l'euphorbia canariensis (10), et en général dans les plantes grasses à très petites feuilles, elle est très grosse, charnne, arrondie et dépourvue de feuilles : dans ces cas, on l'a quelquefois prise pour un cotyledon unique; mais, en y regardant de plus près, on trouve les denx cotylédons, très-petits il est vrai, et comme cachés sous la masse de la gemmule.

<sup>(27)</sup> Rosp. euph. germ., pl. 3, f. 58.

<sup>(18)</sup> Voy. pl. 48, f. 3. a. b. c.

<sup>(19)</sup> Ibid., pl. 48, f. 4. a. b.

Les embryons a grosse tigelle ont recu le nom d'embryons macrocephales.

On donne , avons nous dit plus haut , le nom de cotylédons aux premières feuilles de la plantule, déjà formées et visibles dans la graine. Que les cotylédons soient des feuilles, c'est ce qu'il est facile de prouver:

r. Par leur transformation babituelle en feuilles et leur coloration en vert à l'époque de leur germination;

2.º Par lenr position respective, semblable ou analogue à celle de la plante déjà développée;

3. Par leur anatonie absolument semblable à celle des feuilles, et parce qu'ils sont en général munis de vaisseaux et de stomates distribués de la même manière. L'ensemble des nervures, ou vaisseaux des cotylédons, a été nommé racines séminales, par Grew, ou vaisseaux mammaires, par Bonnet;

4. Parce que dans les plantes où les feuilles offrent des phénomènes spéciaux, tels que le mobilité de celles des sensitives, ou la présence des glandes dans les hyperieum ou les cotomiers (20), etc., les cotylédons offrent les mêmes caractères;

5.º Parce que leur développement, leur mort, leur chite, sont analogues à ce qui se passe dans les feuilles ordinaires, parcet.

 6.º Parce que les cotyledons manquent dans les plantes qui sont naturellement dépourvues de feuilles, telles que les cuscutes (21);

7.º Parce que, lorsqu'ils sont opposés, ils portent à leur aisselle, comme les feuilles opposées, lantôt une seule

<sup>(20)</sup> Voy. pl. 51, f. 1. (21) Voy. pl. 34, f. 3.

<sup>(21)</sup> voy. pt. 34, 1. Tome II.

gemmule terminale, tantôt trois petites gemmules, savoir: une centrale, qui est le prolongement de la tigelle, et deux axillaires:

8.º Enfin, parce que les analogies de la radicule avec la racine, et de la plumule avec la tige, étant démontrées, celle des cotylédons avec les feuilles en est nne conséquence évidente.

La principale différence que les plantes offrent, quant . à lenrs cotylédons, tient à la position respective de ces organes, qui sont distribués d'après deux systèmes : le premier a lieu lorsqu'ils sont situés deux ou plusieurs sur un même plan horizontal, et alors ils sont oppnsés ou rticillés : comme le premier cas est de beancoup le plus fréquent, un a donné à la classe entière des plantes à denx ou plusieurs cotylédons le nom de végétaux ou d'embryons dicotylédonés. Lorsqu'on a intérêt à exprimer positivement que les cotylédons sont verticillés, on appelle les embryons polycotylédonés : mais ceux-ci ne penvent être considérés comme une classe. En effet, 1.º des végétaux trés semblables entre eux nffrent ces deux systèmes; ainsi le pin et le sapin (22), parmi les confières, sont polycotylédonés, et les autres genres de la famille (23) sont dicotylédonés: 2.º même dans les genres ou les espèces polycotylédones, le nombre des cotylédons est pen régnlier; 3.º dans plusienrs, les cotylédons sont disposés en deux faisceanx opposés, qui semblent rappeler le type primitif de la classe; 4.º dans tous les cotylédous verticillés, comme dans toutes ou presque toutes les feuilles verticillées, on ne trouve que deux bourgeons opposés,

<sup>(22)</sup> Voy. pt. 51, f. 2.

<sup>(</sup>a3) Gartn fr., pl. gr.

outre le prolongement central de la tige; 5,º quelques espèces à deux cotylédons en offrent accidentellement trois on quatre, comme je l'ai vu dans les haricots, les renoncules (24), les choux (25); 6,0 enfin fai dit plus hant, Liv. il, Chap. 111, art. 7, que la distinction même des feuilles opposées et verticillées est fort incertaine : ainsi c'est à juste titre qu'on a renni dans une seule classe toutes les plantes qui ont les cotylédons opposés ou verticilles : on cut pu, pent-être, leur donner un nom plus conveneble que celui de dicotylédones; mais celui-ci est trop connu et trop peu inexact pour qu'il vaille la peine de le changer; il faut seulement bien noter que ce n'est pas le nombre qui est essentiel, mais la position respective. Onoique je n'attache pas, comme on voit, une aussi grande importance au nombre que le terme de dicotvlédone ponrrait le faire croire, je dois avertir cependant que, quoi qu'on en sit dit, je n'ai jamais, vu germer avec un seul cotylédon, ni les renoncules, ni les cierges (28), ni les fumeterres, et que le nombre binaire propre à la classe B'y est toujours rencontré-

Le second syntème d'arrangement des cotylédons, c'est comi où les feuilles étant naturellement et essentiellement alternes, il se trouve que la feuille inférieure on le cotylédon est solitaire sur nu même plan, et par-conséquent latéral. Les végétans ou les embryons ches lesquels cette disposition à lieu, portent le unom de monocaritédonés ;

<sup>(24)</sup> Biria mon, ten., pl. 1, f. 1.

<sup>(25)</sup> Nous avons vu plus haut que, dans quelquas cas, cello pluralité accidantalle de cotylédons-tiant à la soudure de deux embryons. En sersit-il toujours ainsi?

<sup>(16)</sup> Voy. pl. 48, fig. 3.

100

ce nom est en général plus exact que le précédent, mais offre encore cà et la des anomalies. Dans la plupart des embryons monocotyledones, le cotyledon ou la feuille inférieure est assez grosse ou assez développée pour être seule visible dans la graine; mais il arrive souvent que le long de la gemmule on observe d'autres petits corps analogues aux cotylédons et situés alternativement: ce sont, à proprement parler, des feuilles primordiales; si on leur donne ce nom, la plante pourra être dite, dans un sens strict, monocotylédone (27); mais si on les nommait des condidons secondaires, comme leur apparence et leur nature poorraient y autoriser, alors il faudrait dire qu'il v a des monocotylédones à deux ou à plusieurs cotylédons alternes; ainsi, encore ici, c'est la position et non le nombre qui sert de caractère classique : plusieurs graminées présentent des traces de ces feuilles rudimentaires ou cotylédons alternes. Le cycas (28) est le seul cas réellement anbigu qui puisse être cité comme tendant à altèrer la séparation des deux grandes classes vasculaires; on y trouve deux cotylédons plus ou moins inégaux, mais ils ne sont pas rigoureusement opposés; le plus petit naît un peu an-dessus du plus grand, et par-conséquent l'embryon. quoique muni de deux cotylédons, appartient à la classe des monocotyledones, ce que confirme la structure entière de la tige et de l'appareil fructificateur.

M. Cassini admet que la différence fondamentale des embryons dicotylédonés et monocotylédonés ne tient pas essentiellement à leur position respective, et il propose

<sup>(27)</sup> Mirb. , Ann. mus. , vol. 13, pl. 13 et 14.

<sup>(28)</sup> Ibid., pl. 20, 5g. 4 à 10. Rich. mem. conif. et eye., pl. 26, f. E. F. G.

de donner aux premiers le nom d'isodynames ou isobriés, pour exprimer que les forces d'accroissement sont égales des deux côtés; et aux seconds, celui d'anisodynames ou anisobriés, qui exprime que l'uu des côtés est plus fort que l'autre; mis, outre l'inconvénient général des changemens de noms, celui-ci ne donnerait pas un plus grand degré d'exactitude ainsi le trapa natans, par exemple (29), queique dicotylédoné, est anisodyname, à raison de l'ex trême inégalité de ses cotylédons.

M. Lestiboudois (30) propose d'établir la distinction des deux mêmes classes un un coractère qui, sans être général, a en effet de la valeur, savoir : que lorsque les cotylédous sont opposés ou verticillés, la genmanle est libre, c'est-àérie non-renfermée dans la cavité cotylédou est unique; il propose de donner aux premiers le uom d'embryons ou de végétaux exoptités, et aux seconds, celui d'endoptités. Mais il signale lui-même comme exceptions les genumels libres des arroides et des typhacées, fimilles monocotylédones; et l'on pourrait en indiquer quelques autres, tels 'que le pekea, le lezythis, plantes diosylédoneson la genumule est incluse dans les cotylédons.

Il convient de remarquer que tons ces caractéres paraissent liés ensemble : c'est parce que les cotyledons sont opposés ou régulièrement verticillés, qu'ils sont isodynames, et que leur gemmule est habituellement libre; c'est parce que les cotylédons sont alternes qu'ils peuvent étre soliaires, que par- conséquent les deux gôtés de la tige naissante sont dissemblables; c'est parce que les cotylédons sont soli-

<sup>(</sup>ag) Voy. pl. 55.

<sup>(30)</sup> Lestib. botan, elem., p. 322.

taires sur leur point d'attache qu'ils peuveut être enguiuaus, et parce qu'ils sont engainans que la gemmule est habituellement incluse dans leur courbure.

On appelle végétaux acotylédonés ceux qui sont dépourvus de cotylédons; mais sons ce nom on peut comprendre deux organisations très-différentes : 1.º les némeens de MaFries, ou végétaux cellulaires, qui sont tous considérés comme acotylédonés, quoique dans la plupart la germination soit mal connne; nous y reviendrons en parlant de cette classe, 2.º Parmi les végétaux vasculaires, ceux qui sont dépourvns de cotylédons, et que M. Fries nomme exclusivement acotyledones, sont généralement aussi déponrvus de feuilles : telles sont les cuscntes (31) et les orobanches (32) que, malgré cela, on est obligé de classer parmi les dicotylédones, et peut-être quelques orchidees sans fenilles, qui n'en sont pas moins de la classe des monocotyledones; le seul exemple connu d'un végétal vasculaire muni de feuilles et en apparence dépourvu de cotylédons, est le lecythis, dont M. Du Petit-Thouars a décrit la singulière germination (33). On doit considérer cette graine comme formée de deux cotylédons charms, soudés entre enx et avec la plumule, et qui ne se désnuissent pas à la germination. Dans plusieurs plantés grasses, les cotylédons sont si petits, comme dans le cactus melocactus (34), etc., ou si adherens avec la tigelle, comme les stapelia (35), 'qu'on' ponrrait croire 'qu'ils manquent, si l'on se contentait d'un examen siperficiel.

<sup>(31)</sup> Garte. fr. 1, t. 61.

<sup>(32)</sup> Vauch. Mem. mus. d'Hist. nat. de Par., vol. 10, pl. 16.

<sup>(33)</sup> Du Petit-Th., Essais 3., p. 36.

<sup>(34)</sup> Voy. pt. 48, f. 3.

<sup>(35)</sup> DC., plant. grass., pt. 1 18.

Après la position, ce qui distingue le mienx les cotjidons entre eux, et ce qui entraîne le plus de différence dans lenr histoire, c'est la présence ou l'absence des stomates, qu'est toujours liée avec leur consistance. Tous les cotjècions qui, développés, offrent des stomates à leur surface, out une consistance plus ou moins foliacee, et une couleur verte; ils prennent alors le nom exclusif de feuilles stumbales.

Tous les cotylédons qui, même à l'état de développement, n'out point de stomates, restent à l'état charmu ou farineux, et ne se colorent point eu vert, on les desigue ordinairement par le nom de cotylédons charmes.

Les cotylèdons foliaces étant munis de stomates, penveut, dès le moment qu'ils sont exposés à l'air, élaborer la sève qui leur est transmise par la radicule, et il n'était pas par-conséquent nécessaire qu'ils fussent pourvis d'une

<sup>(36)</sup> Mirh. Ann. mus. , vol. 13 , pl. 2 , f. 2.

<sup>(37)</sup> DC., Mem.legum: , pl. 15 à 18.

<sup>(38)</sup> Voy. pl. 55.

ample provision de nourriture préparée à l'avance pour la jeune plante ; les cotylédons charnus étant dépourvus de stomates, ne peuvent élaborer la séve, et leur action serait nulle s'ils n'étaient pas remplis d'une quantilé notable de fécule on de mucilage, qui, délayée par l'eau que la radicule leur transmet, se transforme ainsi en nne émulsion nutritive. On peut donc-dire que les cotylédons nonrrissent la jeune plante, tantôt lorsqu'ils sont foliacés, en élaborant la sève à la manière des feuilles, tantôt lorsqu'ils sont charnus, en fournissant à la plantule une nourriture préparée d'a vance, comme dans l'albumen ou les tubercules ; d'où résulte que tout organe qui n'a point de stomates et n'est pas charnu on rempli de fécule, n'est pas un cotylédou; caractère important qui, dans certains cas ambigus', tend à éclairer sur la nature des organes; par exemple, il m'a servi pour déterminer le rôle des diverses parties de la graine des nénuphars.

Il faut observer que la germination ayant été beaucoup plus souvent étudiée dans les haricots, le froment, et autres plantes à cotylédons charnus, ou a trop promptement étendu aux cotylédons, en général goe qui n'était vrai que de cette classe.

Les cotylédons foliacés sont, par lenr nature même, déstinés à sortir toujours hors de leur enveloppe, et même hors de terre à leur germination; mais il nême sexpasside même des cotylédons charmas, les uns aortent de leurs tégumens comme les haricots (39), «3 autres restent dans leur tégument, et cachés sons terre, tels que les pois , les vesces (40), le marronnier, etc. Comme la plupart des

<sup>(39)</sup> Malp. oper., ed. in-4.0 m, p. 2, fig. 2. (40) Ibid. l. c., f. 3 et 4.

monocotylédons ont le cotylèdon charnu, il est conforme à l'anhogie que ce, cotylèdon soit habituellement souterrain, et éest, equi a lieu en réalité ; unis on ne peut déduire de la aucune différence réelle entre les classes, comme l'ont voulu quelques auteurs (4): les exemples de dicotylédons à cotylédons outerrain s'y opposent.

Une consèquence curieuse qui résulte de la nature même des deux sortes de cotylèdons que je viens d'indiquer, c'est que les cotylèdons charmus sont les seuls dont Phomme fasse sa nourriture: il a détourné, à son usage, le dépôt d'aliment que la plante mère avait préparé pour su progéniture, de la même manière qu'il l'a fait des œufs des oiseaux; c'est ainsi que les graines des légumineuses à cotyledons charnus, tels que les haricots, les pois, les cajans, les lentilles, les fèves, etc., servent à la nourriture de Phomme, tandis que celles à cotylédons foliaces sont inntiles ou dangereuses. Cette règle ne sonffre d'exceptions apparentes que dans les graines munies d'albumen; mais c'est qu'alors l'albumen, qui est lui-même un dépôt de nourriture que l'homme s'approprie aussi quelquefois, supplée à l'insuffisance des cotylèdons; ainsi le blé - noir est mangeable à cause de son albumen farineux ; les graminées offrent à la fois un cotylédou charnu et un albumen farineux, double circonstance qui contribue à les placer au premier rang parmi les graines alimentaires.

Les formes des cotylèdons foliacès sont aussi variables que celles des feuilles; la plupart cependant sont entiers; mais il en est d'échancrès, sait au sommet, comme daus les bélicières, les liserons ((2), les radis, etc., soit à la

<sup>(41)</sup> Willdenow, etcm. Fries syst. orb. veg.

<sup>(42)</sup> Voy. pl. 49, f, u.

base, comme dans les polygonam, etc.; il en est de découpés, palaés comme ceux du tilleul (43) ou pinastifides comme ceux du cresson alénois on de l'eradum pimpinallefolium (44). Mais la différence principale qu'ils offrent sous ce rapport, consiste en ce que les cotylédons laireaux, des monocotylédones phanérogames sont presque tous embrassats ou engainats par leur base; tuadis que cette forae engainante est rare parmi ceux des déotylédones, ce qui correspond asses bien avec la forme ordinaire des feuilles des deux classes.

Parmi les diootylédones, il arrive de temps en temps qu'on trouve les deux corylédons sondés; cette soudare, lien d'une manière latérale, irrégulèire et purement accidentelle dans un grand nombre de plantes : par exemple, dans l'ebenus cretico ([65] ou le tithonia ([66]); elle est constante et régulèire dans quelques conylédons soudés par leur base, de manière qu'ils sembleut former une espèce de disque traversé par la tige, comme on le voit dans plusieurs ficoides ([47]).

Les cotylédons charmus sont en général de forme plus irrégulère et fréquemment collés eusemble par toute leur surface interne: c'est ce qu'un voit dans les graines du marrounier-d'inde (48), de la capucine (49), de l'eugenéa, etc.; qui, au premier coup-d'eil pourraient sembler

<sup>(43)</sup> Voy, pl. 50, f. r.-

<sup>(44)</sup> Voy. pl 49, f. 3: (45) DC, Legum, pl 6, f. 14.

<sup>(46)</sup> Voy. pl. 50, f. s.

<sup>(42)</sup> Voy. pl. 14, f. s.

<sup>(48)</sup> Gartn, fr. 2, pl, 111,

<sup>(49)</sup> Ibid. 1, pl. 79.

monocotylédones, parce que leurs deux cotylédons sont soudés en nue seule masse. Gærtner les a quelquefois désigués sous le nom de semina pseudo-monocotyledonea.

L'inégalité des cotylédons, qui est rare et tout à fait accidentelle parmi les dicotylédones à cotylédons foliaces, n'est pas très rare parmi celles qui ont les organes charnus; les graines que je viens de citer en offrent déjà uo léger exemple; mais celle qui mérite d'être mentionnée sous ce rapport est la graine des trapa ou macres; dans le trapa natans (50), qui est si connu en Europe sous le nom de châtaigne d'eau, les deux cotylédons sont dans une extraordinaire disproportion; ils sont rigoureusement opposés, comme dans toutes les dicotylédones : l'un est si petit qu'il faut le chercher avec soiu pour l'apercevoir, et qu'il sort sans difficulté avec le reste de l'embryon, par un petit trou circulaire, hors de l'enveloppe formée par le spermoderme revêtn du péricarpe et du calice; l'autre est trés grand, farineux, porté sur un long pétiole, et reste dans le spermoderme, dont il remplit toute la capacité: le premicr, qui est rudimentaire, est presque inutile et ne fournit aucune nourriture : le second fournit à la radicule toute la nourriture qui sert à son développement; il résulte de là que le côté de la racioe qui correspond au gros cotylédon, s'accroit beaucoup, et donne naissance à un grand nombre de radicelles; tandis que le côté opposé, qui correspond au petit cotylédon, ne pousse point de radicelles, et comme il reste très court, il tire à lui tout le corps de la racine, qui est aiosi constamment déjetée du côté da petit cotylé-

<sup>(50)</sup> Mith., Ann. mus. 16, pt. 19, f. 4. Voy. 2055i pl, 55 de est putrage.

don. M. de Saint-Maire (51) a fait connaître un autre exemple remarquable de cotylédous trés-inégaux : d'est le sorocea, genre nouveau qu'il a découvert dans le Brésil, et qu'il range parmi les urticées.

Les cotylédons considérés, quant à la plicature ou à l'enroulement qu'ils observent dans la graine, présentent autant de variétés que les feuilles daus le bourgeon; considérés, quant à la position de la radicule, ils sont tantôt continus avec elle, comme dans les embryons droits, tantôt courbés ou repliés sur elle : caractère qu'en exprime plus souvent, mais peut-être moins exactement, en disant que la radicule est courbée, ou pliée, ou couchée sur les lobes; les dicotylédones présentent deux variétés trés-notables parmi les embryons pliés; ainsi tantôt la radicule est repliée sur les cotylédons, de manière à être couchée sur la commissure on feute qui résulte de la juxta position des deux cotylédons : c'est ce qu'on voit dans toutes les légumineuses papilionacées et dans les crucifères pleurorbizées (52); on dit dans ce cas que la radicule est latérale, ce qui s'indique par le signe o=, on bien la radicule se replie sur le dos de l'un des cotyledons, et l'on dit alors qu'elle est dorsale, se qui s'exprime par le signe o | : c'est ce qu'on voit parmi les crucifères notorbizées.

Si l'on considére la position respective des cotylédons eux-mêmes, on verra que leur vernation est toujours plane (53) en ce seus, que leurs faces supérieures se touchent de toute pirt, que les cotylédons soient pliés, roulés

<sup>. (51)</sup> Mim. mus, d'Hist, nat. 7, p. 171.

<sup>(52)</sup> Voyez, pour ces divers cos, la pl. 2 de mon mem, sur les canciféres dans Mem, mus, d'hist, nat, de Paris, vol. 7.

<sup>(53)</sup> Rosper, Mem. sur l'Inftor., à la fin.

ou courbés. Quant à ces dernières circonstances, le plus grand nombre des plantes offre des cotyledons absolument planes, c'est-à-dire, dépourvus de toute courbure ou plicature : tels sont, par exemple, ceux du cytise, du ricin, de l'arabis, etc.; cette forme est compatible avec toutes les positions de la radicule.

2.0 Il en est qui sont pliés longitudinalement sur leur nervure moyenne; ceux-ci ont toujours la radicule dorsale : telles sont, par exemple, les crucifères orthoplocées, telles que les choux : ces cotyledons sont dits condupliqués (54), et se désignent par le signe · >.

3.º Il est des cotylédons courbés où roules en spirale dans le sens longitudinal, comme, par exemple, ceuxdes combretacées (55), du punica (56), de l'hélictère (57), etc.

- 4.º Il en est de pliès en travers deux fois dans leur longueur, comme dans les crucifères diplécolobées, telles que les heliophila (58).

5.º On trouve des cotyledons planes, mais roules l'un sur l'autre en crosse, comme, par exemple, dans les cruciferes spirolobées, telles que le bunias (50).

6.º Enfin, il en existe de plisses ou chiffonnes irregulièrement les uns sur les autres; tels sont ceux des mauves. Ge genre de caractère ne paraît pas lié d'une manière bien intime avec la symétrie des plantes, puisqu'il est des

" . SI 0" .

<sup>. (54)</sup> DC., Mém. eruc., f. 8o.

<sup>(55)</sup> Gertn, fr. 2 , pl. 127. Catappa,

<sup>(56)</sup> Ibid. 1, pl. 38. (57) Ibid. , pl. 64.

<sup>(58)</sup> DC., Mem. crueif., fig. 84.

<sup>(59)</sup> Ibid., fig. 82.

familles où l'on trouve reunies plusieurs de ces plicatures diverses de cotylédons : celle des crucifères en particulier en offre cinq systèmes différens.

Les cotylédons sont comme les feuilles, les uns munis de pétioles, les autres sessiles; ceux qui sont pétiolés, et phisieurs de ceux qui sont sessiles; sont compe articulés à lour base, et tombeut quelque temps après la germination : il est cependant des plantes annuelles où lis durent jusqu'à la flenraison, commé on le voit dans quelques véroniques, quelques galian, etc. Les cotylédons embrassans, ou engânans, ou mém simplement sessiles, sout plus permaneus et ne se détruisent qu'en partie. Ceux de pluseurs plantes grasses sont en particulier remarquables par leur permanence; ainsi l'enphorbia canariensis en offre encore les débris au bout d'un an, et même de deux aos (60).

On ne connaît encore point d'exemple bien prouvé de cotylédon qui soit muni de stipules as base, si ce avientée de petit-être le trapa natans (61), où les fillets géminés et ascendans qu'on observe vers le bas de sa tige, et jusqu'à l'origine des cotylédons, parnissent être de vraies stirules.

Les feuilles primordiales, qu'on voit quelquefois toutes développées dans la graine avec les cetylédons, comme dans le haricot (62), on qui se développent immédiatement après ceux-ci, sout toujours d'une nature analogue aux vraies feuilles de la plante; mais elles en différent sonvent, 10 par la forme; ainsi celles du haricot sout simples

<sup>(60)</sup> Voy. pl. 48, f. 4.

<sup>(61)</sup> Voy. pl. 55. sass.

<sup>(62)</sup> Malp. oper., ed. in-4.0, part. 2, f. 2. aa.

et en forme de cœur, au-lieu d'être trifoliolées et à folioles ovoides : il est rare cependant que les différences aillent jusqu'à ce point; 2. par la grandeur qui est ordinairement moindre, 3. par la position qui, dans les dicotyledones, est ou opposée, ou près d'être opposée (63), même parmi les espèces dont les feuilles deviendront alternes à l'àge adulte; tantôt le changement a lieu subitement, comme dans le haricot qui a les deux premières feuilles opposées et tontes les autres alternes; tantôt il a lieu graduellement, de manière à montrer que la situation alterne est une aimple dégénération due au mode de développement; le contraire a lien dans les monocotylédones qui ont leurs seuilles primordiales alternes. Il résulte de cette circonstance que, lorsqu'on voit une plante dont les féuilles inférieures sont opposées, on peut être presque sur qu'elle appartient aux dicotyledones, et que si l'on en tronve une qui ait les fenilles inférieures alternes, on a une grande probabilité qu'elle est monocotylédone.

On pent prendre une idée générale des principaux degréa de complication des embryons des végétaux vasculaires, en jetant les yeux sur la pl. 36 de l'Iconographie de M. Turbin.

<sup>(63)</sup> Voy. pt. 50, f. 2.

# CHAPITRE V.

-

Des Organes de la Reproduction sans févondation parmi les Végétaux phanérogames.

J'AI dit, en commençant à m'occuper des organes de la reproduction, que tous les êtres organisés paraissent se reproduire par le développement de germes préexistens. Ces germes sont-ils, comme Ch. Bonnet le soutient, des corps existans en nombre infini des l'origine de l'espèce. emboités les uns dans les autres, et destinés à se développer successivement lorsqu'ils trouvent des circonstances favorables? ou bien sont ils des produits successivement formés par l'acte même de la vie, ou, comme on l'a dit, par les forces plastiques des individus, de manière à n'être préexistans que d'un terme court et défini à l'époque où leur développement est visible? Cette question est peu nécessaire à discuter, quant au but qui nous occupe en ce momeut. Il nous suffira d'admettre qu'il existe dans diverses parties des végétaux, des germes qui se développent de deux manières : les uns ont besoin de l'acte particulier de la fécondation, et forment les graines dont nous venons d'étudier la structure et l'appareil. Les autres n'ont besoin pour se développer que du concours de certaines eirconstances purement relatives à la nutrition.

Parmi ces derniers, il en est qui, sans aucun appareil préparatoire, se développent dès que la nourriture devient plus abondante dans un lieu donne; ce phénomène est purement physiologique, et peut à peine trouver place dans l'organographie : ainsi, lorsqu'on entaille l'écorce d'un arbre, et que, par la stagnation de la sève, on détermine un boutrelet, c'est-à-dire, un dépôt de sucs, les germes latens, dans ce point, se développent avec facilité, ce fait ne se lie à l'organographie qu'en casse.

x.º Que toutes les espèces offrent des points déterminés oú certains développemens de germes se font avec facilité;

a.º Que certaines espèces offrent des points particuliers où il y a naturellement stagnation des sucs et dépôt de nonrolture, et où par conséquent les germes sont ou déjà visibles dans l'état naturel, ou plus faciles à développer.

Quant au premier objet, nous ferons remarquer que l'asselle des femilles est le principal de ces points d'ereminés dans tous les végétaux, où, par la marche ordinaire de la végétation, il y a facilité de développement pour les germes de branches : c'est ce qui arrive dans le cours naturel des choses, et ce qui forme les bourgeons ordinaires.

Quant au second, il est des plantes qui offrent naturellement cà et là des articulations ou nodosités transversales, lesquelles jonent le rôle de bourrelets, retiennent la séve, forment des dépots de nourriture, et par-conséquent favorient le développement des germes telles sont les articulations des œillets, des vignes ou des géraniums, les nœuds des graminées, etc. Il en est d'autres qui fogment de place en place des sepèces d'evostoss on tubercules, lesquels se remplissent d'une quantité notable de fécule, et qui tendent à faire développer les germes situés sur le urs trafacç telles sont les posmess de terre, les topinambourts, etc.;

Tom, II,

les germes paraissent sur ces tubercules comme des points opaques et un peu charnus; on leur donne fréquemment le nom d'veux. Chacun sait, au moins par l'exemple populaire de la pomme de terre, que ces yeux ou germes, séparès de la partie féculente du tubercule, et placés dans des circonstances favorables, peuvent se développer et produire un nouvel individu; mais on sait aussi que ce développement est plus facile et plus vigoureux lorsqu'on laisse, antour de chaque œil ou germe, la totalité ou du-moins une partie de la nourriture qui avait été amassée d'avance autour de lui. Aiusi les développemens de ce geure sont favorisés par la nourriture accumulée dans les tubercules. mais peuvent avoir lien par les forces propres du germe qui attire à lui l'ean ambiante. Il est en effet d'autres tubercules où l'on trouve le germe muni d'une très-petite provision de nourriture : tels sont ceux qui naissent sur les racines du saxifraga granulata; tels sont les bulbilles ou petits caveux qui se développent accidentellement ou constamment dans l'aisselle des feuilles de plusieurs liliacées. et même à l'aisselle de leurs spathes, et qu'on peut presque à volonté considérer comme des bourgeons ou comme des inhercules.

Il est des cas où les germes existent presque sans provision quelconque, visibles sons forme de ponctuations, mais préts à se développer quand les circonstances sont favorables; tels sont les points visibles dans les sinus des crécelures de la feuille du bryophyllum celycinum, et qui se développent quand cette feuille, étant un peu âgée, vient à toucher la terre humide (1).

<sup>(1)</sup> Voy. pl. 22, f. 1.

Lorsque les tubercules quelconques, qui portent des germes, se dischent d'eux-mêmes de la plante qui leur a donné naissance, on conçoit facilement que cette double circonstance d'étre des corps isolés, clos de toute part; et ausceptibles de produire un nouvel individu quand on les séme, a dú les Jaire prendre pour des graines; c'est ce qui est arrivé pour la ficaire, par exemple, où le développement des bulbilles a été décrit pour une vraie germination (a).

Cette errent est d'autant plus excusable, qu'il est des cas où il est récléement difficile de déméler la vérité, et on l'on observe, entre les graines et les tubercules, des rapports remarquables.

Ainsi. l'on trouve plusieurs espèces de crinum et d'amaryllis dans lesquelles les loges des fruits, au lieu de renfermer des graines à l'état ordinaire, ne contiennent chacune qu'un corps épais, charnu, arrondi, où l'on remarque un petit œil; ce corps se détache du péricarpe à sa maturité, et lorsqu'on le sème, il reproduit un nonvel individu. Est-ce un tubercule ou un bulbille , comme on le dit généralement? Est-ce une graine modifiée dans sa consistance, comme le pensent quelques botanistes modernes? Pour oser embrasser avec quelque confiance l'une ou l'antre de ces opinions, il faudrait avant tout bien savoir quelle différence essentielle se trouve entre les graines et les tubercules. Le même germe ne pourrait il point, selon l'état de son développement, ou avoir besoin de fécondation. ce qui est le cas ordinaire, ou n'en pas avoir besoin, et alors se développer sous forme de tubercule ou de

<sup>(2)</sup> Mirb. cité par Biris , renonc. , pl. s.

bulbille? Ce soupçon semble prendre un peu de consistence, si l'on réfléchit que les germes du bryophyllum sont placés dans la feuille précisément comme les ovules dans le péricarpe, et sembleut par conséquent de même nature. Un second exemple, assez curienx mais moins clair, nous est offert dans les lentilles d'eau ou lemna (3) : le mode ordináre de reproduction de ces plantes est le développement d'un germe latéral situé sur le bord du disque foliacé qui compose la plante entière; ce germe, en se développant, forme un second disque foliacé collé au premier, mais qui ensuite s'eu sépare de lui-même, et forme une plante enlière. Or, lorsque ces plantes vicunent à fleurir, ce qui est assez rare, leurs fleurs se trouvent précisément placées au point où est ordinairement le germe qui se développe en disque ; d'où l'on peut présumer, selon M. Léman, que ce germe peut se développer. suivant les circonstances, avec ou saus fécondation.

Enfin, nous verrous, dans le chapitre suivaut, qu'il est des végétaux cryptogames dans lesquels il est tout-àfait impossible d'affirmer si leur développement est du à une vraie fécondation ou à des circonstances purement relatives à la untrition. Si l'identité de nature des germes qui se développent avec et sans fécondation peut être complétement démoutrée, elle deviendra un fort argument contre le système de l'épigeuèse. Je m'explique : parmi les naturalistes qui ont étudié la théorie de la génération animale, il s'est formé deux écoles opposées; les uns, tels que Haller, Bonnet et Spallauzani, ont soutenu que le germe existait tout formé, avant la fécondation, dans l'organe (3) Wolff. Comm. 1801, in-4.0 avecume pl. - Bull, philom. 3,

n.º 79, pl. 18.

femelle, et ne recevait de l'organe male que l'action vitale. Les autres, tels que Needham, ont pensé que le germe existait dans l'organe mâle, qui le traosmettait à l'organe femelle, lequel lui servait seulement de matrice. Les observations récentes de MM. Prévost et Dumas ont semblé donner de la force à cette dernière opinion, quoique dans le fait tout ce qui en est connu soit explicable dans les deux théories. Lorsqu'on a voulu appliquer ces considérations au règne végétal, on s'est demandé si les petits grains qu'on a aperçus dans quelques fovillas ne joueraient point un rôle analogue à celui qu'on a attribué anx animal-· cules spermatiques : mais outre les faits nombreux qui constatent la préexistence des oyules à la fécondation, et la continuité de l'embryon avec la plante mère, il est évident que si les germes non fécondés, et par-conséquent non apportés par la fécondation, se développent de la même manière que les ovules fécondés, on doit en conclure que ceux-ci sont bien produits par l'organe femelle, - et ne doivent au mâle que l'action vitale.

La reproduction des végétaux par simple division, ou, cqui est dire la même chose, par des germes non fécondés, est un phénoméne universel, et toutes les plantes paraissent sosceptibles de ce mode de multiplication. La fécondation végétale, out dit quelques savans, est donc un phénomène insuite, paisque toutes les plantes out un un pénomène insuite, paisque toutes les plantes out un phénomène insuite, paisque toutes les plantes out un doit pas l'admettre. Ou peut répondre à ce genre d'arment; 1. qu'il fandrait aussi nier la fécondation dans les anineaux susceptibles de division, tandis qu'il en est plusientsoù les deux modes de reproduction sont trés-certains; a « qu'il est trés-vria que tous les végétaux peuvent

se reproduire saus fécoudation, mais que daus la plupart il faut la main de l'homme pour determiner ce phénomène; qu'ainsi toutes les platets phanérogames, qui ne sout ni rampantes, ni radicantes, ni munies de tabercules, c'està-dire au-moins les trois quarts des végétaux counus, seraient dépourvues de toute reproduction naturelle, si les germes de leurs fleurs n'étaient pas vivifiés par la fécondation.

Il reste donc de cette observation, que la reproduction per germes non fécondés est pour sinsi dire virtuelle dans le règne végétal entier, circoustance très -remarquable quand on le compare au règne animal; mais que cette forme de reproduction exige un concourt de circoustances physiologiques tel qu'il est rare de le rencontrer dans l'état de nature, an degré nécessaire pour la plupart des végétaux, et que la fécondation est le phénomène naturel qui remplace celui-ci, et assure siusi la perpétuité des espèces.

11 plima ordetarilda Lostepiger ibraham S. Lastepider ordet or

### CHAPITRE VI

Des Organes de la Reproduction dans les Végétaux cryptogames.

#### ARTICLE I.

Generalités.

Des qu'on a commencé à étudier avec quelque soin la structure de la fieur et du fruit des végétaux, on les a immédiatement divisés sous ce rapport en deux grandes classes: les phanérogames, dont nous avons parlé jusqu'ici, et les cryptegames, dont nous avons à nous occuper dans ce chapitre.

Quelques naturalistes, frappés de l'extréme différence de ces deux classes, et croyant que toutes les plantes qui ne présentent pas une fleur conformée comme dans les végétaux ordinaires n'avaient réellement point de fleur, et se reproduissient par de simples germes non fécondés, ont donnée collectivement à ces plantes les nous d'agames ou donnée collectivement à ces plantes les nous d'agames ou denne d'intembryonées; d'autres, frappés de ce que leurs corps reproducteurs étaient conformés sans cotylédons apparence, les ont désignées sous le nom d'acotylédones. Quelques uns, adouttunt l'existence, dans ces plantes, des organes fécondateurs, mais reconnaissant leurs différences d'avec ceux des phanérogames, les ont noumées arthéogames. Henest enfin, tels que Gærtner et Borchkausen, qui les unt ésignées sous le nom d'aphottes, pour fair éventedre

qu'elles ont, il est vrai, des graines fécondées, mais que le liquide fécondateur- n'a point d'appareil propre et est secrété par les mêmes organes, ou dans les mêmes cavités que celles où fon trouve les ovules.

Mais tous ces termes, quoiqu'admis les uns ou les autres par des naturalistes distingués, sont d'un emploi moios géadral que celui de cryptogames, que Lioné avait très-heurensement donné à cette classe de plantes, et qui convient particulièrement à outre bas actuel. Ce terme signific que leurs noces sont cachées, et il indique que dans les végitaux, dont nous parlons, les organes fructificateurs ne sont point visibles à l'œil nu. Lianté suppose donc comme un fait l'existence de ces organes et la réalité d'une fécondation dans ces plantes. Peut-être, sone ce rapport, va-t-il, au moins pour plusieurs, un pen au-delà de ce qui est domé ou l'observation.

Le nom d'agames, qui affirme la non-existence des organes fructificateurs et l'absence de toute fécondation, va probablement aussi trop loin dans le sens opposé.

Peut-être un jour devra-t-ou diviser les végétaux qui nous occupent en deux séries, 1.1 les cryptogames proprement dites où la fécondation s'opère, quoiqu'avec des organes peu on point visibles à la vue simple, et 2.1 les vraies agames, qui annisent point de fécondation mins ai, dans l'état actuel de la science, ou peut bien affirmer que la première de ces deux classes estiae réellement, il acresit encore imprudent d'affirmer qu'il y a de véritables agames. En effet, il y a lois de conclure de ce que nous ne voyons pas un organe, à ce que ce torgane n'existe pas, et même de ce qu'il n'existe pas habituellement, à ce qu'il n'existe pas hab

fécondateur pourrait avoir échappé d'échapper e notor à nos microscopes, et se découvrir eusuite; 2, "que si la même cavité renfermait le germe à féconder et le liquide fécondateur, nous pourrions ne point voir d'appareil sexuel, et cependant la fécondation existerit; 3. "que de même que parmi les phanérogames il en est qui se reproduisent avec et auns fécondation, il peut arriver dans les cryptogames, que les deux modes de reproduction y existent aussi, mais que la reproduction sans fécondation y soit la plus fréquente.

Les déuils dans lesquels nons entrerons sur les diverses fimilles de cryptogames, tendrout à prouver que ces divers motifs de donte existent dans plusieurs cas, je regarde comme impossible dans l'état actuel des choses, et d'affirmer qu'il y a des plantes absolument dépourvues de ficiondation, et d'affirmer que toutes en sont donées. J'admets donc le mot de cryptogames dans ce sens, qu'il désigne les végétaux dont la fructification est obsenre ou peut-être nolle.

La circonstance qui a le plus retardé la déconverte des organes sexuels des cryptogañes, c'est que, pendant longetemps, on a's étudié ces plantes qu'i Époque de leur maturité; or il est clair-qu'à cette époque on ne devait pais plus y trouver les organes miles qu'on ne trouve les étamines des plantes phanérogames; lorsque leurs graines sont mûres. C'est le célèbre Hedwig qui a fait le premier cette renarque si simple, et qui a su trouver les organes males de plusieurs cryptogames, en les cherchant à l'époque où l'on devait les upercevoir, c'est-à-dire long-temps svant lour martifé.

Une seconde difficulté, qui contribue encore à ré-

pandre du doute sall la structure des cryptogames, c'est que pluséeurs d'entre elles paraissent douées à la-fois des denx modes de reproduction; ainsi plusieurs mousses et plusieurs hépatiques présentent, et des corps reproductures qui, étant précédés d'un paparell fécondateur, doivent être considérés comme des graines, et d'autres qui semblent étre-de vérishables buiblles. Si la dissinction de ces deux classes de corps est si difficile dans certains végétaux phanérogames, on conçoit combien la difficulté doit aller s'ein augmentant, vu la petitesse des orçaues et la presque impossibilité d'y appliquer les lois de l'analogie.

En effet, ce qui est le plus remarquable parmi les cryptogames, c'est que les familles de cette classe comparées entre elles différent beancoup plus que les familles des phanérogames, et que les plus voisines d'entre elles présentent des diversités qui sembleraient annoncer une différence totale de nature : les lois de la symétrie quí nons ont si puissamment aidé à découvrir la vraie nature des organes dans les phanérogames, ne peuvent s'appliquer ici que dans des ces rares et incertaius, ce qui nous oblige à étudier chaque famille en particulier, sans ponvoir tirer de cet examen des lois générales sur la classe entière, Cette même circonstance se retrouve dans le régne animal; à mesure qu'on y descend vers les classes inférieures de l'organisation, on y trouve moins de symétrie et des différences plus pronoucées. Les animoux vertébrés, comme les végétaux dicotylédonés, présentent des lois bien plus faciles à généraliser que les zoophytes ou les cryptogames.

Toutes les cryptogames sont douées de corps qui ser-

vent à reproduire l'espèce à la manière des graines. On lenr a donné les noms de spores ou de gongyles, noms qui doivent être considérés comme provisoites. En effet, lorsqu'il sera bien demontré que ces corps ont été fécondés à la manière des bandrequess, on devra leur donner le nom de graines, et ai l'on vensit à prouver qu'ils ne sont point fécondés du tout, ils prendraient celui de bulbilles; les noms de spores et de gongyles sont donc des termes de prudence et des bommages rendus à cet esprit de donte philosophique si important dans la recherche de la vérité, et si bien appliqué dans un sojet aussi obscur que cellui qui nons occupe.

Dans la plupart des cryptogames, et peut-être dans tous ces végétaux, les spores sont fluitemés dans un vésicule ou capsule membraneuse, à laquelle on a souvent donné le nom de sporange (sporangium) : on retrouve cette organisation depuis les fongéres judu-laux algues, et elle semble l'un des caractères constans des cryptogames; ces sporangium sont quelquefois si petits, q'non les a pris pour de simples graines; et l'erreur est d'autant plus facile, qu'ils semblent germer lorsqu'on les met en terre : aillenrs on les a confondus avec les globules du pollen on les enveloppes de la matière fécondante, et dans ce cas on s'est trouvé entraîné à transposer le rôle des deux classes d'oranes sexuels.

Le moyen le plus sûr d'éviter cette dernière errenr, plus facile qu'on ne le croirai à cause de la petitesse des objets, est d'observer la série des phénomènes au-moins autant que leur forme. Le rôle des organes mâles est borné à l'époque de la fécondation, et l est d'observation dans tous les végétaux bien connas, que les étamines se

fictrissent après l'émission du pollen, et tombent d'ellesnuémes au bout d'un temps ordinairement assez court ; les organes femelles au courtaire qui ont reçu la fécondation, commencent alors une nouvelle série de phénomènes; ils grandissent, prennent de la consistue et de l'opacité, et annoncent par la leur véritable nature. Ce système simple, et fondé à-la-fois sur l'observation et le raisonnement, nous ser vira pour reconnaître la nature des diverses poussières qu'on observe dans les cryptogaunes : la plus fugace sera considérée coume organe male, la plus durable coume organe femelle.

Nous allons autre la structure des différentes familles de cryptogames, en évitant pour chacone d'elles les détails nimuleux, et can ous bornant à ce qu'elles offrent d'un peu général, quant à la structure de leurs organes reproducteurs ; et quoique nous peuchines vers l'opinion générale, que la fécondation a réellement Beu dans la plupart de ces familles, nous ne dissimulerons aucun des motifs de doute qui peuvent infirmer cotte opinion, persuadés que ces doutes, exposés avec franchise, sont des moyens de parvenir à la vérité.

### ARTICLE II.

# Ėquisétacėes.

Nous avons vu (V. 1-ez, p. 230), en parlant de lastructure des équisétacées, que leur rameaux, et les écailles dont la réunion forme leurs gaines, sont verticillés autour de l'axe. Cette même disposition se retrouve dans les organes de leur fructification. Les tiges des prêles, et souvent aussi leurs principaux rameaux, se terminent par un épi ovoide ou conique, composé d'écailles vorticillées; chacune de ces

écidiles est an disque à ciaq, six ou sept angles, et poter par son centre sur un support à peu-près cylindrique. Des bords inférieurs du disque se prolongent, en-dessons, cinq à sept cornets blanchières qui s'ouvrent par une fente longitudinaled codé inférieur, écst-à-drire lepus voisin du pédicelle. Il sort par cette fente, à l'époque de la maturité, des globules qui, reçus sur du papier et examinés à l'cuil nu, offrent une sorte de mouvement spontané asses niguiller.

Lorson'on les sonmet à l'examen microscopique, ainsi que l'a fait d'abord Duhamel (1), puis avec bien plus de soin Hedwig (2), on ne tarde pas à reconnaître que chacun de ces globules est formé, z.º d'un corps vert central. globuleux et compact, et a.º de deux lames dilatées à leurs denx extrémités en petites massues, placées en croix par le milieu, à la base du corps vert, et s'enroulant en spirale autour de lui; ces deux lames, ou ces quatre demi-lames, sont recouvertes, surtout vers leurs extrémités renflées, de petits corpuscules ronx ou bruns. Elles sont douées d'un mouvement bygroscopique très - prononcé : elles s'enroulent autour du corps vert lorsqu'elles sont humides, se déroulent lorsqu'elles se sèchent, et semblent évidemment servir à disperser les corps verts hors des cornets qui les renferment. Cette description d'Hedwig est entièrement confirmée par M, Vaucher (3), Quel est le rôle de ces divers organes?

Hedwig pense que le globule vert est un ovaire, et que les lames élastiques sont des étamines dont le polien est représenté par la poussière qui est adhérente à leur sur-

<sup>(1)</sup> Phys. des Arb. 2, p. 286, pl. 10, f. 277.

<sup>(2)</sup> Theor, fruct, emend., p. 82, pl. 1, 2.

<sup>(3)</sup> Monographie des Prêles, in-4º. Genève, 1823, p. 18.

face. M. Vaucher adopte aussi cette opinion, et elle a èté admise par presque tous les naturalistes, comme l'expression de la vérité, quoiqu'elle ne laisse pas d'offrir encore quelques difficultés. Que le globule vert soit un vrai pistil, c'est ce qu'Hedwig paraît confirmer, en assurant que, dans sa jeunesse, il presente une petite pointe qui disparait ensuite, et qui lui paraît un stigmate. Mais cet ovaire est il muni à l'intérieur d'une cavité sui renferme plusieurs graines, comme Hedwig paraît le croire? MM. Agardh (4) et Vaucher infirment cette opinion par l'observation suivante : ils ont vu, et le dernier m'a fait voir, que si l'on plonge ces globules (5) dans l'eau, et qu'après les avoir fait ainsi gonfler, on les pose snr de la terre humide, le globule s'alonge, puis se ramifie et reproduit une ieune plante. Ce globule donne d'abord naissance à des filets cloisonnés et confervoides assez analogues à ceux qu'on observe dans le développement des graines des mousses, et dont nous parlerons plus tard.

Le globale vert eat donc un organe reproducteur; mais ce peut être, on un fruit monosperne, ou un simple tubercule analogue aux bulbilles. Cette dernière opinion semblerait confirmée par ceci, que dans sum développement la partie foliacée ne paraît point sortir d'un tegument, comme ceha a lieu dans les graines, mais que le grain loimême semble se dilater.

Quant aux lames elastiques, on ne pent pas démontrer forméllement leur nature; en les comparant à des étamices, ce que leur position générale semble autoriser, il faut avouer qu'un a négligé plusieurs circonstances: 1.º on n'a aucun

<sup>(4)</sup> Mém. mus. d'Hist. nat. de Paris, 9, p. 283.

<sup>(5)</sup> Mon. de Prêles, pl. 1, 2, 5. Mem. mus. 10, p. 429.

exemple d'étamines élastiques et qui persistent sans s'oblitérer, jusqu'à la maturité du fruit; 2.º on n'a aucun exemple de nollen situé sous forme de globules à la surface externe des filets; 3.0 si les lames sont des filets, et leurs parties renflées des authéres, il est au-moins singulier que sur quatre de ces anthères il y en ait deux situées du côté du globule où n'est pas la pointe qu'on suppose être le stigmate. Dans cet état de choses, je conserve beaucoup de doutes sur la réalité du rôle attribué aux lames élastiques, et je serais presque disposé à les considérer comme de simples élatères analogues à ceux des hépatiques, et destinés seulement à la dispersion, des globules verts; et si ces globules verts sont de véritables fruits, et non des tubercules, on pourrait supposer que la matière fécondante est renfermée avec eux dans le cornet ou follicule d'où on les voit sortir.

J'admets ces doutes afin d'engager les observateurs, n's disséquer ces follicules long-temps avant leur naturité, pour voir s'ils offrent alors quelque chose d'analogue à un pollen, et ».º de rechercher si, à l'époque du premier développement des globules verts, o preut aprecevoir la rupture de quelques tégumens, ou si, avant leur maturité, on neut y découvir une cavité et des ovules.

## ARTICLE III.

### Marsiléacées ou Rhizospermes.

Les marsiléacées sont de toutes les crypfogames celles où l'on distingue avec le plus de facilité les organes sexuels. La plopart ont leurs parties de la fructification enfermées dans une espèce d'involucre clos, qui paraît divisé en plusieurs loges, ou renfermer plusieurs cavitéa distiuctes. On en compte' quatre dans la pilulaire, si bien décrite par Bernard de Jussieu (1), et un plus grand nombre dans le marsilea, que le même botaniste a décrit sous le nom de lemma (2); dans chacune de ces loges ou cavités distinctes, on trouve des anthères sessiles uniloculaires, qui contienneut un pollen jaune et globuleux, et des pistils aussi sessiles, formés d'une ovaire ovoïde surmonté d'un petit stiemate : ces ovaires se changent en un fruit monosperme et indébiscent. A la germination, la graine donne naissauce d'abord à une radicule et une feuille : puis le nombre des unes et des autres s'accroit , et elles finissent par former un petit faisceau de radicules et de feuilles. Bernard de Jussieu n'hésite point à les considérer comme des monocotylédones voisines des fougères, à cause de l'enfroulement en crosse des feuilles à leur naissance. Le salvinia, observé par Hedwig (3), présente aussi un involucre clos, qui renferme des organes mâles filiformes entourant un ovaire solitaire surmonté d'un stigmate sessile, et enfermant plusieurs graines. M. Vaucber (4) a décrit le mode de germination de ces graines. et a prouvé, de la manière la plus positive, qu'elles reproduisent la plante, Ces trois genres sont spécialement organises pour vivre dans l'eau ou les lieux inondes, puisque les organes des deux sexes sont renfermés dans une même enveloppe close, de sorte que le pollen peut tomber immédiatement sur les stiemates. L'azolla, que

<sup>(1)</sup> Mem. acad. sc. de Paris, 1739, p. 256, pl. 11.

<sup>(</sup>a) Ibid., 1740, p. 270, pl. 15. (3) Théor, fr. crypt. Emend., p. 104, t. 8, f. 1-5.

<sup>(4)</sup> Ann. mus, d'Hist. nat. de Paris, vol. 18, pl. 21, n.º 1.

M. Robert Brown (5) rapporte à la méme famille, diffère des antres geures, parce que les fleurs mâles et femelles sont contenues dans des involucres différens; on ne conçoit pas bien encore, d'après les descriptions publiées, comment sa fécondation peut s'onérer.

### ARTICLE IV.

#### Fougères,

Les fungères oût été quelquefois désignées sons le nom de plantes donsifères ou épiphy illospermes, en faisant allusion à l'un de leurs caractéres les plus saillans, savoir, que leurs fructifications maissent en général sur le dos des orpagnes foliades, ceux-ci pienvent être considérés, on comme de vraies feuilles qui, par une structure propre à cette famille, protent les organes fructificateurs, ou comme des pédancules bordés de limbes foliacés.

En faveur de la première opinion, on peut alléguer que ces organes foliacés ne sont pas tonjours fructifières, et que quedques fongéres portent des fructifications en épi, qui sembent distinctes des feuilles; que celles-ci offrent basoloment la structure et l'usage des vraies feuilles, et sont en porticulier munies de stomates; qu'il est enfiquelques plantes planérogames, telles que le polycardia, où l'on retrouve une structure un pen andioque.

On peut dire, en faveur de la seconde opinion, que les feuilles sans fructification doivent cet état à un avortemeut analogue a celui des pédoucules transformés en vrille ou en épine; que les prétendus épis de certaines fougeres ne sont que des pédoucules nou bordés; que

<sup>(5)</sup> Prodr. fl. Nov.-Holl., p. 166, Gen. rem., pl. 10. Tom. II.

cartaines phanérogames, tels que l'artica itembranacca, ou le paspidum imenbranaccum, offrent des pédocules bordés d'une manière aualogue; que si les pétioles peuvent étra bordés d'un limbe foliacé muni de stomates, les pédocules peuvent bien offiris la même singularité, et qu'enfin les exemples de phanérogames à fleurs épiphylles sont tous douteux lorsqu'on les examine de prés sont tous douteux lorsqu'on les examine de prés.

C'est peut-etre pour ne pas traocher cette question que plusieurs botanistes ont donné aux feuilles des fougeres le nom vague de frondes, comme pour dire qu'elles ont la nature foliacée, sans être absolument assimilables aux feuilles ordinaires.

Quai qu'il en soit du terme qu'on préférera pour ces éculles-pédoncules ou ces pédonoules foliacés, nons remarquerons que la position de ces organes sur la tige est semblable à celle des feuilles, et qu'ils peuvent de même érre divisés en pétiole et en limbe muis de ortruses et de parenchyme. Quoique leur limbe soit souvent très-divisé, il n'y a jamais d'articulation entre ses parties, et il doit toipours être assimilé à celui des feuilles simples

En général, celles de ces frondes qui ne portent point de fractification, comme par exemple les feuilles dites stériles des sommada (1), sont grandes et foliscées dans tonteleur étendue. Cette apparence se retrouve dans tontes celles qui portent un nombre modère d'organes fructificateurs, par exemple les polypodes, les pterin. Mais lorsque le nombre de ces organes est très-grand, alors el limbe foliacé diminue et semble d'isparsitre, couvert ou étouffé par le développement des fruits : c'est co qu'on

<sup>(1)</sup> Lam. ill., pl. 865.

voit clairement dans plusieurs acrostiches; et en suivant des analogies qui laissent peu de doute, on arrive à comprendre que les fougères dites en épi, comme les ophioglosses, ne doivent cette apparence qu'à un avortement plus habituel et plus complet du limbe foliacé. Remarquans encore que dans les cas où les organes fructificateurs sont modérement dispersés sur les frondes, celles-ci pouvant encore remplir les fonctions physiologiques de vraies feuilles, peuvent être toutes fertiles, comme les polypodes, les pteris, etc., tandis que si les orgaces fructificateurs. sont accumulés en assez grand nombre sur certaines frondes, pour leur ôter toute fonction de feuilles, il faut alors qu'il y ait sur la même tige d'autres frondes dites stériles, qui puissent jouer entièrement le rôle de feuilles; c'est ce qu'on voit dans les osmunda, les ophioglossum, etc. Les frondes de toutes ou presque toutes (2) les fongères. sont roulées dans leur jeunesse en vernation circinale, ou , en d'autres termes , roulees en crosse ou en volute du sommet à la base; cette disposition, analogue à ce qu'on observe daos les droséracées et les cycadées, se remarque, non seulement sur la disposition de la nervure moyenne de la feuille, mais sur chacun de ses lobes partiels. Il en résulte qu'au moment de l'épanouissement, la surface supérieure est partout extérieure, et que la surface inférieure est protégée par cet enroulement.

Lorsqu'on analyse les fougéres sous le microscope, à cette époque de leur vie (3), on trouve, le long de la côte movenne, de petits corps ovoides, pédicellés, nus, épars,

<sup>(2)</sup> Hedw. Theor., pl. 5, f. 2, 3.

<sup>(3)</sup> Hedwig, Theor, fruct. ed. a, pl. 5, 6 et 7.

qu'Hedwig considère comme les étamines, et sur la partie du limbe qui est replié ou roulé, on remarque d'autres corps plus nombreux, cachés sons une membrane propre. Ces derniers sont, sans aucun doute, les rudimens des jeunes fruits; car on peut suivre leur développement jusqu'à la maturilé.

Quant aux premiers, Popinion d'Hedwig repose son les motifs suivans: 1.\* ils ne set rouvent qu'à une époque fort anté-icure à la maturité, et dispraissent bientôt après : c'est le propre des organes miles des végétaux; co-leur forme et leur spparence sont assex analogues à celles des organes miles ordinaires; 3.\* si l'on ne leur attribuait pas ce rôle; odiverait bien embarrassé pour leur en assigner augmi astregio. "Informetion: "Engradon".

On objecte entépônes à ces argumens in "que ces corps nou encore été vus que dans un petit nombre de fongètes, et paraissent manquer dues quelques-unes; a." que leur position est asses indéterminée et très-différente de celle des organes fétirelles, deux-circonstances contradictoires avec le rôle qu'on leur attribue; 3." que les organes fenelles étént, recouverts d'une membrane, on un voit pas par-qu'elle voie la fécondation peut s'opérer; 4." que les observateurs n'ont pas encore aperqu'll'explosition du la délissencé des organes qu'illédique considère comme railes; 5." que rinn ne parair jouer le rôle de stype de sit des stemats dans éteux suil pracade comme femilles.

En opposition à l'opinion d'Hedwig, quelques naturalistes out pense que les capsules des fougères étaient des sortes de fleurs bisexnelles. Maratti a été le premier (4)

<sup>(4)</sup> De werd florum existentid in plantis doraferis. Roma, 1760.

qui a sontenu l'opinion de l'hermaphroditisme des fleurs de fougères, mais sans s'expliquer bien clairement sur le rôle des organes. Hill et OEder ont cru que l'anneau des sporanges était l'organe qui renfermait le fluide fécondateur. Kelcenter a attribué le rôle d'étamine à l'involucre ou tégument écailleux des groupes de capsules. Gærtner et M. Mirhel ont soutenn que chacuu des globules qui doivent se transformer en capsules, contient dans sa jeunesse le fluide fécondateur et les ovules. Cette opinion se fonde, non sur des observations directes, qui seraient impossibles, mais sur la seule analogie des fougères avec les marsiléacées, et sur la nécessité présumée d'une fécoudation. Necker et quelques anciens out nie la fécondation des fougères, mais sans donner aucune preuve valable de cette opinion, que Necker a même souteoue par des faits reconnus faux aujourd'bui par tous les observateurs. Gleichen a pris pour organes mâles les pores ou stomates qui existent dans toutes les plantes vasculaires, mais qu'il avait vus pour la première fois dans les fougéres,

Enfin, M. Bernhardi a exposé (5) une-nouvelle opinion sur la nature des organes sexuels des fougères : il peuse que les organes mâles sont de petits corps d'apparence glanduleuse, sessiles sur de petites écailles qu'on observe à la surface supéricure des feuilles des fougères; que les ovaires

Voyez la réimpression de ca livre très-rare, publié en 1798, à Gestingen, par M. Huper, qui l'a accompagoé d'un mémoire fort complet sur les opinions des autours, relativement à la fructification des fouerres.

<sup>(5)</sup> Dans le Journal de Schrader pour la Botanique, 1802, vol. V., p. 1, pl. 1, et dans les Annales de Botanique de Kornig et Sims, vol. I., p. 107, pl. 1.

des organes femelles situés en groupe à la face inférieure de la feuille, ont des espèces de styles qui traversent le tissu de la feuille, et viennent aboutir à des pores situés du côté supérieur, et qui jouent le rôle de stigmate; à l'appui de cette opinion, il fait remarquer que les points qu'il suppose-des globules de pollen sont situés à l'extrémité de vaisseaux qui paraissent plus forts, et par-conséquent plus importans que leurs voisins; que les écailles sont d'abord d'un brun jaunatre, puis pales, et tombent d'elles-mêmes, comme les anthères ordinaires; qu'enfin les globales du pollen peuvent glisser le long de la face supérieure de la feuille jusques aux points qui paraissent remplir la fonction de stigmates. M. Bernbardi trouve des espèces où les organes qu'il regarde comme males; sont situés sur des feuilles différentes : telles sont, par exemple, les onoclea struthiopte. ris et crispa, dont les fenilles stériles sont, selon lui, des seuilles mâles; mais dans le plus grand nombre des genres observés, tels que les polypodium, polystichum, cyathea, davallia, asplenium, etc., les organes males sont sur les mêmes feuilles que les capsules.

Les théories d'Hedwig et de Bernbard's sont pour le moment les seules qui me paraissent mériter l'attention des savans; mais je n'oscrais, dans l'état actuel des observations, rien prononcer sur la préférence qu'on doit donner il une d'elles reclle de Bernbard'i présente, il est vrai, moins d'objections; mais les faits sur lesquels elle repose sont comms sne un si petit nombre d'espèces, et ont été mêné observés avec si peu de détails dans ceux où on les a décrits, qu'il me paraîtrait prématuré de les adopter sans des vérifications nouvelles. J'osc engager les cryptogamistes à y livrer et à explorer le rôle, soit des organse qu'Héd-

wig prenait pour organes miles, soit de ceux que Bernhardi a déciris sous le mieme nom. Il fundait rechercher en particulier: 1.º si les pores appelés stigmates par Bernhardi sont bien distincts des stomates; a.º comment les organes males sont conformés dans les fougéres en épi et dans les tricbonanès, où la position des organes femelles est si différente de colle des autres genres.

Quoi qu'il en soit, dès que la feuille des fongères et décleoppée, les organes males (et je parle ici collectivement dans le sens des deux hypothèses) disparaissent, et les organes femelles commencent à eroître. On les voit soulever graduellement, puis rompre à la maturie la pellicale qui les recouvre; les groupes portent en latin le nom de sort, et leur tégement cleui diradurium; la disposition des groupes sur le limbe ou les bords de la fenille, l'existence on la forme de l'indusium, sont les caractères principaux d'où l'on a déduit la classification des fougères; évitant ces détails étrangers à notre but, nous examinerons les corps dont ces groupes se composent.

Ces corps, vus à leur maturité, sont de couleur brune ou rousse, de forme arrondie ou réniforme, muois d'un court pédicelle. On leur a donné le nom de capaules, ou plus exactement celui de sporanges; ils sont le plus souvent bordés d'un anneue dissingue (6) qui s'ouvre de dedans en delors, et détermine la débiscence de la cavité; dans quelques fotigères anomales (7) l'anneu manque, et débiscence à leu par une rupture travaversale; presque débiscence a lieu par une rupture travaversale; presque

<sup>(6)</sup> Voy. Hedw. fil. filices, presque toutes les planches. Swartz, dans Schrad. Journ., vol. V, part. 2, pl. 1 et 2, et presque toutes les planches modernes de fougères.

<sup>(7)</sup> Voy. Swartz I. c., pl. 2.

tuutes les fougères ont leur capsule à une seule loge; on la trouve divisée en plusieurs loges dans le myriotheca (8).

De cette cavité sort, à l'époque de la déliscence, inn petit mage de poussière; celle-ci est composée des graines ou sporra; ce sont de pedits corpuscules ordinairement arroutils et d'un roux brun; lorsqu'on en saupoudre ou une éponge ou de la terre humide, on les voit évidemment germer et reproduire l'espéce qui leur a donné missance. M. Lyodssy (9) est le premier qui ait décrit la gemination des fougéres; déslors MM. Sprengel et Mirbel en out observé quélques périodes, al. Macreiar l'a décrite et figurée avec soin (10), et dans trans les jardins botaniques on séme aujourd'hui les fougères presqu'aussi facilement que les pharforgames.

La graise ou spore des fougères donne naissance latiralement à un corps vert, d'abord presque cylindracé, puis épanuis en limbe foliacé, dépourva de nervures, forț semblable sux feuilles de certaines hépatiques, et qu'on peut considérer comme le cotylédon des fougères, ainsi que Bernard de Jussieu parait l'avoir fait, puisqu'il classait les fougères paruii les monocylédones (fri); ce cotylédon finit quelquefois par être échancré à son sommet, quelquefois il entoure la base de la plante, de maoirer que les frondes suivantes paraissent nattre de son-centre. Il pousse fréquemment des radicules, soit de son bord, soit de sa face inférieure, et finit par se détruire, comme le

<sup>(8)</sup> Voy. Swarts L. c., pl. 2.

<sup>(9)</sup> Trans. Lin. soc. Lond. 2, p. 95.

<sup>(10)</sup> Observ. on the germ, of the Filices, in trans. of the Roy. soc. of Edimb. 1824, arec une planche.

<sup>(11)</sup> Mem. sead. se. de Paris, 1739, p. 249.

fontles cotylédons des plantes phanérogames. Il ne manque, pour l'assimilation compilée de ces organes avec les cotylédons, que de s'assurer si les patries foliacées sortent d'un tégument ou sont un simple prolongement du globule. L'extréme petitesse de ce corps n'a pas encòre permis de sen assurer, mais l'amalogie de cette germination avec celle des monsses chez lesquelles Hedwig assure avoir vu la rupture du tégument, doit faire croire qu'on l'observera anssi chez les fougéres.

Il est des fongères qu'on appelle vivipares, parce qu'on tinuitre de jeunes individus sur les hords de leurs feuilles et du centre de leurs groupes de fructifications. Ce phénomène peut être assimilé ou au développement des embryons de tryophylution, on à la germination dans le péricarpe qui s'observe chez certaines cuscutes, etc.; peut-être ces deux assimilations sopt-elles vruies chacune dans certaines cas particuliers? Les fongères de ces phénomènes out lieur et qui méritent d'être observées, sont les dans, l'appletium tum bibliferm, l'asplenium ramosum, le cyathea buibliferm, l'asplenium ramosum, le cyathea buiblifers, etc.

# ARTICLE V.

## Lycopodiacées.

La famille des lycopodiacées, quoique peu nombreuse en espèces, est une de celles dont la structure est la plus difficile à comprendre. La diversité des organes qu'on trouve, soit réunis, soit séparés dans les divers groupes de la famille, est la principale difficulté qu'on rencontre dans cette étude.

La scule espèce qu'on puisse regarder comme suffisam-

ment comme, est le lycopodium denticulatum, très bient décrit par M. Brotero (1), et figuré par M. Salisbury (2) dans les transactions linnéeones; cette espèce, jointe au lycopodium helveticum (3), forme un genre ou une section particulière, à laquelle le nom de diplostachyum, proposé par Beauvois (4), pourra être conservé, quoique le caractère et soit peu exact. Ces deux espèces offrent deux sortes d'épis sur la même plante, ou un seul épi qui renferme deux sortes d'organes à l'aisselle des bractées. On trouve dans le haut de ces èpis des corps (5) un peu crustacés, rèniformes, bivalves, pleins d'une poussière angaleuse, jaunâtre ou orangée. M. Brotero pense que cet organe est une authère pleine de pollen, et il affirme l'avoir semé sans en avoir jamais vu germer aucun grain. Beauvois adopte la même opinion. Dans le bas des épis, ou sur des épis plus courts, portes sur le même pied, on trouve aux aisselles des bractées d'autres corps qui sont aussi crustaces, mais qui s'ouvrent en quatre lobes (6) et contiennent quatre globules jaunatres, légèrement chagrinés, et marquès à leur base de trois côtes saillantes (7); ces globules sont des graines; car, au milieu d'un grand nombre qui ont avorté, MM. Brotero et Salisbury en ont vu' germer quelques-

<sup>(1)</sup> Trans. Lin. soc. Lond. 5, p. 162.

<sup>(</sup>a) Ibid. 12, p. 365.

<sup>(1)</sup> DC., Fl. fr., ed. 3, v. s, p. 575.

<sup>(4)</sup> Prod. atheog., p. 104.

<sup>(5)</sup> Salisb. Trans. Lin. soc. 12, pl. 19. (6) MM. Brotero et Beauvois disent trois loges et trois graines.

M. Salisbary et mai en avons toujours vu quatre. Voy. Salisb. I. c., pl. 19, f. 8, 9, 70.

<sup>(7)</sup> Salisb. l. c., pl. 19, f. 11, 12, 13.

unes: par-conséquent la coque à quatre lobes qui les renfermait est un ovaire. Le stigmate de cet ovaire est, selon M.Brotero, représenté par une raye pellucide ettransversale, placée au sommet (8); on pourrait attribure le même rôle à la peute protubérance centrale qui surmonte cette ligne.

À l'époque de la geraination (g) on voit la jeune placte cortir de la graine par le côté; as radicule est simple, perpendiculaire; sa plumule s'déve verticalement et au termine par deux femilles opposées, à l'aisselle desquelles missent deux branches. Dans l'intérieur de la graine il reste un corps buileux-adulérent à l'embryon, que M. Brotero omme vitetales, et qui me parsit être le vériable cotylédon les deux feuilles opposées, que MM. Brotero et Salisbury nomment conylédons, représentent à mes yeux des feuilles primordiales. Le changement dans le rôle sasigué à ces organes me parsit suffissamment autorités, soit parce qu'il est limpossible d'assimiler la lycopode aux diconylédones. Des futte consus une la vience d'un destructure de la seminar la proposite de l'assimiler la lycopode aux diconylédones.

Des faits connus sur le lycopodium denticulatum, on peut conclure facilement, 1.º que dans le lycopodium eclaptodius (col), on la soction des selaginella, les coques bivalves qu'Hedwig a décrites pour l'argace femelle sont l'organe mâle, et les coques quadrivalvés et réniformes qu'Hedwig a décrites pour mâles, sont l'organe femelle, 2.º qu'il en est de même des sections appelées par Beauvois gymnogynum et stachygynandrum, quoique leus erretutres soit mois bien étudiée; mais quel

<sup>- (8)</sup> Salish. I. c. , pl, 19, f. 9, a. a.

<sup>(9)</sup> Ibid., f, 1-5,

<sup>(10)</sup> Hedu. Theor. fr, emend., pl. 9, f. 9-18.

est le rôle des comes qu'on observe dans les lyconodes qui composent les sections dites plananthes, lycopodium et psilotum par Beauvois ; c'est-à-dire dans toutes les lyconodiacées où l'on ne connaît qu'une seule classe d'organes. Beauvois les considére toujours comme mâles, et regarde les femelles comme inconnues. Linné regardait aussi la poussière de ces comes comme analogue au nollen, à cause de sa nature inflammable. Cette opinion semblerait confirmée par l'extrême analogie que l'on observe entre les coques bivalves de la section des plananthes (11), comparées avec celles des sclaginelles, que l'analogie nous force à reconnaître pour mâles; l'opinion contraire a été soutenue par Hedwig : mais pour l'étaver il a été obligé d'admettre pour les organes mâles de ces plantes des espèces de boorgeons foliacés, qui ne ressemblent à aucune fleur male connue. J'admets donc avec peu de donte que les coques bivalves des planaothes et des lycopodes de Beauvois sont des organes mâles dont nons ne connaissons pas les femelles : mais je suis beaucoup plus incertain . sur la nature des conues à trois valves du nsilotum. quoique les globules qui y sont contenus paraissent renfermer plutôt une fovilla qu'un embryon.

J'ai retrouvé deux organes analogues à ceux des lycopodes dans le genre isocités (10), qu'on pourrait définir par le nom de Vopopode apartipue. Ayant es occasion, pendant mon séjour à Moutpellier, d'observer cette plante vivante, y'en donne ci-joint, pl. 50 et 57, une figure assercomplète. Les feuilles maissent d'une expèce de tige

<sup>(11)</sup> Voy. Hedw. Theor., pl. 9, f. 7 et 17; (12) DC., Fl. fr., éd. 3, v. 2, p. 576,

charmo et souterraine, un peu analogue à celle des plantes bulbucusés. Chacune d'elles porte à son aisseile un organe fractificateur ou une flent qui lui est adhérente; dans celles du bord, ou celles qu'on peut considère comme les inférieures (13), on trouve un corps membraneux indéhiscent, abrité par une petite lame foliacée, surmonté par m filet, divisé à l'intérieur en trois compartimens par de petites colonnes transversales et crafermant une cinquantaine environ de globales sphériques, marqués à leur base de trois côtes saillantes, comme les graines du fycopozitum danticulatum. À l'aisselle des feuilles certales (14) on trouve d'autres corps très semblables anx précédens, mais qui sont divisés à l'intérieur en compartimens plus nombreux, et qui renferment une poussière impalable, d'àbord blanche, puis soire.

Si javais pu faire germer l'une ou l'autre des deux ponsières que je viens de décrire, l'histoire de l'hoëtes serait complètement échircie; mais ayant quité Montpellier avant d'y être parvenn, je reste dans le doute sur la nature de ce deux organes. D'un cité, l'extréme similitude extériente des globules à trois côtes, avec les corps que Brotero à vus germer, un'engage à les considérer comme des graines; mais je, les ait toujours trouvés vides à l'époque de la maturité, ce qui semilierait indiquier qu'ils sont de nature mâle; de plus, la poussière des capsules centrales, qui devient brune et opaque à la maturité, semblerait mieux représenter des graines. J'engage les batasités des pays où vit l'incidité et en particulier ceux

<sup>(13)</sup> Pt. 56, f. 2; pl. 52, 6g. 6-14.

<sup>(14)</sup> Ibid., et pl. 57, f. 15-14.

de Montpellier, à multiplier les essais pour faire germer Pune ou l'autre de ces deux poussières.

Gartiner (15), et quelques autres naturalistes, out considéré les lycopoliacées comme déponevués de sexe et douées de deux sortes de graines : c'est encore la germination qui doit confirmer ou détruire cette opinion previsientables ; il est vrai, mais qui mérite d'être examinée, à rision de son illustre auteur, dont les botanistes ont l'absitude de respecter les opinions.

## ARTICLE VI

#### Mousses.

Les mousses sont plus éloignées des végétaux phonéorgames que les familles précédentes, puisqu'elles manquent de vaisseans et de stouaites; elles offrent cependant des rapports assez curieux avec ces végétaux, par leurs organes frucilicateurs; ceux-ci, graces à la laborieuse sagacité d'Hedwig, sont miens connos que dans aucune autre famille de cryptoganes. Cet habite observateur a tellement étendu le champ de nos connaissances à l'égard des mousses, que, négligeant les opioions anciennes, je me bornerai à exposer celles d'Hedwig, et à examiner sculement les objections et les dontes postérieurs aux traveux de ce savant.

Les organes fructificateurs des mousses sont renfermés dans des espèces de bourgeons situés tantôt au sommet des jets, tantôt latéralement, quelquefois à la base même

<sup>(15)</sup> De fruct, fatr. r, p. xxv.

de ces jets : ceux qui sont réellement ferminaux paraissent quelquefois latéraux, à cause de l'alongement du jet qui s'opère après la fleuraison. Ces bourgeons, ou étoiles, ou capitules, car leur apparence peut leur faire donner ces divers noms, sont formes de feuilles embriquées sans ordre, et dont le nombre ne paraît pas déterminé. Cette enveloppe a reçu le nom de perichatium, lorsqu'elle se trouve à la base des fruits pédicelles des mousses, ou, en d'autres termes, autour des organes femelles, et le nom de périgone, lorsqu'elle entoure les organes mâles. Ces deux termes, quoiqu'assez généralement admis, me paraissent reposer sur des idées peu exactes; en effet, il me parsit évident que ces feuilles constituent un même organe; et les cas assez frequens où elles recouvrent à la-fois des organes mâles et femelles, suffiraient pour le démontrer; il y a plus : quand il serait vrai que toujours les organes des deux sexes sont sépares, ce qui est faux, on ne serait pas plus autorisé à donner deux noms à leurs tégumens, qu'on n'a cru devoir le faire pour le calice ou l'involucre des deux sexes des phanerogames dioiques Si l'on ne doit admettre qu'un seul nom pour des organes aussi évidemment identiques, celui de perichætium doit être rejeté, puisqu'il fait évidemment allusion à l'existence des soies ou pédoncules des urnes, et serait faux pour le sexe male; celui de périgone est moins inexact, mais il offre encore une grave objection.

Ce terme, déjà admis ponr les plantes phanérogames, suppose que le bourgeon floral des mousses est une fleur simple, et c'est en effet l'opinion d'Hedwig et de presque tous les muscologues. D'autres ont pensé, et Bridel, tout en admettaut l'opinion d'Hedwig, parait sentir le poids de l'opinion contraire; d'autres, dis-je, ont peusé que le bourgeon fioral des mousses est un véritable capitule formé de ploieurs fleurs; je le comparerias voloutiers à structure de la fleur composée des emphorbes. Les feuilles qui entourent les organes génitaux me paraissent un véritable involucre à plusieurs folioies, et renfermant tantiét des fleors miles, tantôt des fleors femelles, plus rarement les deux sexes trunis.

Les feuilles de l'involucre, ou les bractées des mousses, différent des feuilles ordinaires s'eureprés comme les bractées des phanérogames, soit par leur grandeur, soit par leur forme, soit même par leur oudeur; souvent elles manquent de nervure moyenne, quand les autres feuilles en sont munies (1). Ailleurs, elles se prolongent en une longue soie qui manque aux feuilles ordinaires; quelqoe-fois cellea de aleux sexes (2), ou celles de rangs différens, sont un peu différentes entre elles; mais ces folioles ne sont jamais verticillées coumne dans les périgones on les calices, et toispurs embriquées comme dans les périgones on les calices, et toispurs embriquées comme dans les périgones on les

Dans ces capitules, quel que soit le sexe des organes géoitaux qu'ils renferment, ou trouve des filets cloisounés simples, et en nombre indéterminé. Hedwig leur a donné le nom de paraphyses pils sont le plus souvent cylindriques, et plus longs que les organes génitaux son en trouve qui sont insensiblement répaissis vers le sommet (3), et d'autres abruntement d'illaés en une massue ovoide on

<sup>(1)</sup> Hedw. Theor, emend., pl. 10, f. 6; pl. 11, f. 3.

 <sup>(2)</sup> Ibid., l. c., pl. 15, f. 4. b.
 (3) Ibid., pl. 10, f. 3, 4; pl. 11, f. 4, pl. 13, f. 4.

globuleuse (4). Ces paraphyses naissent d'ordinaire trèsprés de la base des organes génitaux. On les a comparés aux nectaires des fieurs, mais dans ce sens vague, donné jaids au mot nectaire, d'organe présent dans la fleur, et dont le rôle n'est pas comm , je serais tenté de les assimiler aux petites paillettes qu'on trouve dans les involucres des emphorhes, et de les regarder, ou comme des bractoles, so ucomme les rudimes d'une véritable périgone. Ces paraphyses persistent assez long temps auss changer de forme, et sans émutre aucun produit. Leur rôle, dans l'acte de la fructification, est touté-fait incomn.

Les organes mâles des mousses se trouvent mélés entre les paraphyses en nombre indéterminé; ils composent en entier les capitules máles des espèces dioïques ou monoïques, et entourent les organes femelles dans les capitules hermaphrodites. Chacun d'eux se compose d'un filet très?' court, et quelquefois à peine visible, et d'une hourse ou anthère ovoide ou oblongue : cette hourse n'offre aucune trace de suture, et son intérieur est à une seule loge; le sommet présente un polot glanduleux, par lequel, à la maturité, la loge s'ouvre, et l'on en voit jaillir, par jets d'ordinaire intermittens (5), un liquide visqueux. Peut-être ce liquide représente t il la fo villa contenue dans les graines du pollen? peut-être les globales polliniques sont ils ici comme noyés dans un liquide particulier? Ce liquide, anssi bien que l'ensemble des organes mâles, est d'une couleur verdâtre; aprés sa sortie, la bourse à demi-desséchée prend une teinte jaunatre ou roussatre, et l'organisation

LUME 1

ıυ

<sup>(4)</sup> Hedw. L c., pl. 11, f. 9, 10.

<sup>(5)</sup> Ibid., pl. 10, f. 7 d; pl. 11, f. 6.

cellulaire y est visible au microscope, sous la forme de réseau (6). Dans un petit nombre de mousses, telles, par exemple, que le sphagnum palustra, l'anthére est grosse, ovoide, et portée sur un filet assez long (7).

Les organes femelles des mousses considérés à l'époque de la fleuraison, composent eniférement certain capitules dis fleurs femelles, et se trouvent vers le centro de ceux dis fleurs hermaphrodites. Dans l'un et l'autre cas, leur nombre est variable de 3 4 jusqu'à 8 on 10, mais quel que soit ce nombre, il n'y a presque jamais qu'un de ces organes qui parvienne à l'état de fruit (8); les autres avortent, et sont déjetés latéralement sous forme d'écailles ent :- mélées avec les paraphyses.

Chaque organe est essile ou presque essile. A l'époque de la fleuraison, on y distingue un oraire ordinairement ovoide et d'un rouge brun, un style filiforme et de même couleur, et qu stignate un peu érasé, et fésant l'lépoque de la fécondation. Tout cet appareil est enveloppé par un tégumeut membraueux qui, sprés la fleuraison, est soulevé par l'alongement du pédicelle du fruit, as rompt par la base, et a reçu le nom de ouiffe (calyptra), à cusse de l'apparence qu'il prend à être époque. Hedwig considère la coiffe comme la corolle des mousses; et cette comparaison est soutenable, pourvu qu'on ne la considère que comme un manière a hérégé d'indiquer que écast un tégument initime de la fleur; mais dans l'opinion où était et auteur que le capitule des monsses est une fieur et auteur que le capitule des monsses est une fieur

<sup>(6)</sup> Hedw. I. c., pl., ττ, f. το j pl. τ3, f. 4.

<sup>(</sup>γ) Ibid., pt. 14.

<sup>(8)</sup> Ibid., pl. 13, f. 3.

simple, ce terme de corolle était contradictoire avec sa propre théorie; car chaque organe femelle a sa coiffe propre; et dans ce qu'il appelait les fleurs hermaphrodites, il fallait dire que la corolle était située en dedans des étamines. Ces difficultés n'existent point lorsqu'on considère les capitules des mousses comme des fleurs aggrégées. La coiffe est le tégument de chacune des fleurs femelles, et pourrait être assimilée ou au périgone des fleurs monochlamydées, ou à l'orcéole des carex, qui entoure immédiatement l'ovaire. Mais toutes ces analogies sont trop douleuses pour s'y arrêter; et autant il est convenable de prendre le nom général de l'organe quand l'identité est bien démontrée, autant il convient de garder les noms particuliers, lorsque leur relation anatomique avec les autres organes reste douteuse; c'est d'après ces motifs que je pense plus convenable de conserver dès sa jeunesse au tégument dont nous parlons le nom de coiffe, que tous les botanistes lui donnent, quand son développement est plus avancé.

Après la fleuraison, la coiffe, soulevée, comme je l'ai dip les haut, par l'alongement du pédicelle, se rompt en travers, près de sa base; quelquéois, comme dans le gâname palatstre (3), la partie inférieure de la coiffe, persite à la base da fruit, sous la forme d'une petite coupe; le plus souvene cette lasse u'est pas visible, et la coiffe reste placede comme un éteignoir au sommet du fruit, et tombe à l'approche de la maturité. Tantôl le grossissement du fruit la force à se rompre latéralement, sautôt le pédicelle se courbe au sommet, de manière que le fruit est

<sup>(9)</sup> Hedw. L. c., pl. 15; f 2. cc.

pendant, et que la coiffe tombe d'elle-même. Cette coiffe est toujours à cette époque membraneuse et demi-desséchée, ce qui tient à ce qu'elle n'a plus de commonication organique avec la plante; elle est presque toujours lisse; quelquefois elle porte des poils qui paraissent être les débris des paraphyses sondés avec elle; evez poils sont dirigés du côté supérieur dans l'aligontichum. et l'orthotrichum (10) dirigés du côté inférieur dans le polytrichum (11).

Le pédicelle, qui était si court à l'époque de la flentaison, qu'on pouvait à-peine le dissinguer, s'alonge pendant la maturité, au point d'acquérir une d'inension souvent plus longue que la tige s c'est un véritable thécaphore; il est grêle, simple, cylindrique, de consistance ferme, et composé de tissu cellulaire serré et alongé; on lui donne le nom de pédicelle ou de sofe (seta).

"L'arme (threca) qui terraine le pédicelle, est le véritable péricarpe; sa forme est le plus souvent ovoide, quelquefois on amincie, ou renifice à la base, ou un peu bossne latéralement. Elle s'ouvre à sa maturité par une véritable déhiscence circulaire qui a l'eu près de son sommet; la partie supérieure, qui ressemble à un convercle de marmite, a requ le nom d'operaule (operculum) ; il est un peu aplati sur les bords, et relevé en conte vers le centre.

Après la chute de l'opercule, on voit que le bord interne de l'orne est muni d'une on deux membranes termiminées en dents régulières; ces membranes portent le nom de péristome (peristoma), parce qu'elles entourent

<sup>(10)</sup> Hedw. fund. 1, pl. 16, 17.

<sup>(11)</sup> Hedw, spec. muse. , pl. 21, fund. muse. 1, pl. 7, 9, 11, otc.

en effet l'ouverture de l'urne. Le péristome, lorsou'd n'v en a qu'uu, ou le péristome extérieur, lorsqu'il y en a deux, est très remarquable par ses diversités de forme et par leur régularité; dans un petit nombre de cas, il ne porte point de dents, par exemple dans le gymnostomum (12); le plus souvent il est borde de dents ou de cils; et ces dents sont toujours égales entre elles et au nombre de quatre, ou de l'un de ses multiples, quatre dans le tetraphis (13), huit dans le splachnum (14), seize dans le grimmia (15), trente-deux, quarante-huit, ou soixantequatre dans divers polytrics. Dans plusieurs cas, chaque dent est à moitié divisée par une fissure, comme dans les dicranum (16); et dans les cas même où la fissure n'a pas lieu, on en aperçoit les traces sous la forme de stries ou de raies longitudinales. On pourrait croire true le nombre des dents est peut être assez grand dans l'état normal, et qu'elles se présentent soudées deux à deux, trois à trois, quatre à quatre, etc., d'où résulterait tous les nombres apparens inférieurs. Le péristome interne n'existe que dans une partie des mousses; il est plus membraueux: son bord est divisé en huit, seize ou trente-deux dents; celles-ci sont plus souvent inégales et irrégulières que celles du péristome externe.

Dans quelques genres, tels que le polytric (17), les

<sup>(12)</sup> Hedw. spec., pl. 1-4.

<sup>(13)</sup> Ibid., pt. 7. (14) Id. fund., pt. 14.

<sup>(14)</sup> Id. fund., pl. 14. (15) Id. stirp. crypt., pl. 38.

<sup>(16)</sup> Id., pl. 1, 26, etc.

<sup>(17)</sup> Id. fund. 1, pl. 7, 9, 11, 13.

animités des dents du péristome sont toutes soudées à une membrane transversale tendue comme la peau d'une cuisse de tanbour sur l'entrée de l'une « cette membrane porte le nom d'opiphragme; lorsqu'elle existe, les graines ne peuvent sortir qu'entre les dents du péristome. Dans presque tous les autres genues, ces dents aont libres et douées d'un mouvement hygroscopique très-prononcé; elles se courbent en dieduis lorsqu'elles sont humcréées, et en-debors lorsqu'elles sont séches; au moyen de ce mouvement, elles servent, soit à soulever l'opercule, soit à facilite la dispersion des graines.

Le centre de Furne est occupé par un ave vertical appelé columetle, qui part de la base, et va atteiude la sommité de l'opercule auquel il porte probablement la uourriture; cette columelle est tantôt cylindrique, tautôt un peu renflée daos le milieu. Sa sommité s'oblitère à l'Époque de la chute de l'opercule.

Les graines ou spores sont très-nombrenses, attachées, solon Hedwig, aux parsis de Purne, et nos à la columelle. Elles sont très-petites, rousses ou brunes à leur maturité, de forne globaleuse ou arcondie. Hedwig a via germe ceftes de plaisenre sepées (18)? d'après às description, le tégoment se rompt, et la jeune plantule présente à sa maissance un filet d'escendant, qu'on peut prendre pour une radicule et un corps cylindracé cloisonné, qui parsit étte une sorte de cotylédon; il se développe estuite des espèces de feuilles primordiales cylindracées et ramifiées, dont le nombre est indéterminé; ces feuilles d'uneut fort ard dans certaines espèces, telles que le phasurem conférrated mas retaines espèces, telles que le phasurem conférrated nance de la comme de la comme de la conférence de la comme de

<sup>(18)</sup> Hedw. L. c., pl. 16, f. 9, to.

voides, où elles se présentent en effet sous la forme de brins qui ne ressemblent pre mal à des conferves cloisonnées. M. Drummond (19), qui a observé depuis Hedvig la germination des monsses, assure que ces filets confervoides pédétrent en terre, et forment les racines.

Cette théorie de la reproduction des monsses que je viens d'exposer d'après Hedwig , quoiqu'universellement admise aujourd'hui, ne l'a pas été sans contradiction : les uns ont commencé à nier les faits sur lesquels on est maintenant le plus d'accord; d'autres, en admettant la structure des organes, ont nié leur emploi, plus ce me semble d'après des opinions générales sur l'absence des sexes dans les cryptogames que d'après l'examen réel des faits. La principale objection positive a été , qu'il est difficile de concevoir comment la fleur femelle, revêtue de sa coiffe, peut être atteinte par la matière émise par les anthères et surtont dans les capitules dioignes; mais rien n'empêche d'admettre, et plusieurs ont dit avoir vu, qu'à cette époque la coiffe est un peu béante au sommet, ou l'on pent croire an moins qu'elle a quelque communication directe avec le stigmate. On a dit eocore que le mode de fécondation décrit ci-dessus était impossible dans les mousses aquatiques; mais Hedwig a fait remarquer que lorsqu'elles fleurissent, ce qui est assez rare, les sommités. s'élèvent à cette époque au dessus de l'eau.

M. de Beauvois a soutenu que toute la reproduction des mousses a exécutait dans Purne seule, se fondant en partie sur le très-petit nombre de mousses chez tesquelles on n'a pas encorre aperça les organes miles. Il "peusait que

<sup>(19)</sup> Trans, Lin. soc. Lond. 13, p. 24.

les graines d'Hedwig étaient le pollen, et que les vraies graines étaient remfermées dans la columelle. Ou a objet graines étaient remfermées dans la columelle. Ou a objet à la même époque que les graioes mâres, si parfaitement sembable à elles pour la forme et la grandeux et en quantité si immense; on a surtout répondu par la germination de ces préteudus grains de pollen. Enfin M. Robert Brown parât avoir trové la cause de l'Illusion de M. de Beauvois; lorsqu'on coupe l'urne eo travers, le scalpel entraîne avec ui quelques graines dans la columelle, etcesont elles qu'on y avoir cru logies; mais lorsqu'on coupe la columelle, ou en long ou après l'avoir complètement isolèe, on n'y trouve plus que d'utissu cellulaire dépourvu de graines.

Outre la reproduction sexuelle que nous venons de décirire, les mousses se propagent encore par des jets qui naissent des trones; s'enracionent, et finissent par former des individus isolés. Ce mode de propagation est assez commun dans les mousses aquatiques, ou celles des lieux très-bumides qui fleurissent rerement.

## ARTICLE VII.

#### Hépatiques,

La famille des hépatiques, quoique bien autorelle, présente des formes trop disparates pour qu'il soit commode de la décrire d'une manière collective; il sera plus clair de parler successivement du petit nombre de geares qui la composent, en commençaot par ceux qui ont le plus de rapports avec les mousses.

Les jongermannes, qui forment le genre le plus nombreux de cette famille, ont été malbeûreusement décrites par Linné, qui a désigné leur fruit sous le nom d'antbêre, et confondu sous le nom de fleurs femellés les vraies fleurs mâles et les gemoules. Schonidel a le premier (1) éclairei ce sujet difficile ; Hédwig (2) a confirmé et étendu ses observations, et M. Hooker (3) leur a donné un nouveau poids dans son excellente Monographie.

Les jongermannes sont toutes monoiques; les fleurs mâles (4) se présentent sous la forme d'anthères blanchâtres, solitaires, sessiles ou presque sessiles, ovales ou ovées, composées d'une membrane fine et réticulée, pleines de pollen, et situées le long des nervures des feuilles, ou plus rarement éparses sur le disque. Hooker les a fait connaître dans plus de quarante espèces de ce genre (5). Ces anthères sont ordinairement nues, quelquefois entourées par quelques feuilles analogues à un involucre ou à un périgone, Les fleurs femelles (6) naissent dans des situations très diverses; elles sont presque toujours entourées par un périgone ou calyce foliacé ou membraneux, sessile sur la tige on la feuille, et le plus souvent d'une seule pièce, tubuleux et un peu denté au sommet (7): cet organe ne manque que dans un très-petit nombre, telles que les jungermannia concinnata et hookeri (8); on le trouve

<sup>(1)</sup> Diss. de Jungermannim caractere, 1760.

 <sup>(2)</sup> Theor. fruct. crypt. reif. 1797, p. 154-171.
 (3) British Jungermanuje. 1816, 1 vol. ie-4.9, 83 planches.

<sup>(4)</sup> Hedw. Theor., pl. 19, f. a, pl. 22, f. 3; pl. 24, f. 2.

<sup>(5)</sup> Voy. Mon. des Jongerm. brit., pl. 5, 6, 7, 8, 12, 73, 18, 21, 22, 23, 24, 25, 29, 31, 32, 24, 36, 37, 38, 40, 42, 44, 49,

<sup>51, 55, 57, 61, 63, 69, 70, 73, 75, 78, 81, 82.

(6)</sup> Voyez Hedw. Theor., pl. 17, 25, et toules les pl. de Hooker brit, jung.

<sup>(7)</sup> Hook.l.c., pl. 4, 13, 18, 37, 47, 53, 52, 58, 61, 63, etc. (8) Ibid., pl 3 et 51.

<sup>(</sup>o) rotar, In a ct

double dans les jungermannia lyellii et hibernica (o). Chaque calice reoferme de trois à quatre, jusqu'à dix pistils linéaires, très-semblables à ceux des monsses, et recouverts de même par une coiffe : celle-ci diffère de celle des mousses en ce qu'elle se rompt par le sommet; que parconséquent elle n'est point soulevée avec le fruit, et forme une espèce de cupule membraneuse à la base du pédoncule, lequel, comme dans les mousses, est peu on point visible à la fleuraison, et s'alonge beaucoup et très-rapidement à l'approche de la maturité; ce pédoncule est presque toujours de couleur blanchatre, de consistance délicate, et forme de cellules très alongées; l'urne ou capsule est globulouse, brune, tonjours déponreue d'opercule, et ooverte à sa maturité en quatre (10) valves étêlées; elle renferme un grand nombre de graines attachées à des filets ou lamelles liocaires, clastiques, très-bygroscopiques, roules en bélice, et le plus souvent de couleur brune : ou les nomme dlatères; leur rôle parait être de servir à la dispersion des semences; celles-ci sont sphériques, brunes, opaques. Hedwig a vu celles du jungermannia epiphylla (11) ponsser à leur germination une radicule simple et se dilater en feuille par la partie supérieure.

Outre ces graines, les jougermannes ont encore presque toutes des sortes de gemmes on de bulbilles qui servent à les reproduire : il paraît même que les corps réunis en tête serrée au sommet des feuilles de quelques espèces,

<sup>(9)</sup> Hook., pl. 77, 78.
(10) Quelquefois en hait, d'après M. Weber, Hist, musc. hep. prod. Kit., 1815, p. 11.

<sup>(11)</sup> Hedw. Theor., pl. 25, f. 57.

telles que le jungermannta nemorosa (12), et qu'Hedwig a considérés comme des fleurs mâles, ne sont autre chase que des amas de bulbilles.

Les marchantia (13) ne diffèrent des jongermannes; quant à la fructification, que par les circonstences suivantes : 1.º les anthères, quuiqu'assez semblables pour leur forme à celles des jongermannes, sont réunies et comme régulièrement nichées dans un disque orbiculaire. à-peu-près plane, légèrement sinueux, et porté sur un long pédoncnie (14); 2.º les fleurs femelles, organisées comme celles des jongermannes, sont sessiles à la face inférieure d'un disque étoilé et pédonculé, et dirigées en en-bas; les capsules ne s'auvrent que par le sommet, en dents peu prononcées (15), et les élatères sont plus grêles; 3.º enfin les bulbilles sont plus fréquens, et réunis dans des espèces de cupules sessiles (16).

.. Dans les anthaceros, les organes males sont, selon Hedwig (17), des anthères ovoides, légèrament pédicel-. lées, réunies trois on quatre ensemble en points épars sur le disque de la femille, d'abord cachiées sous une pellicule qui se rompt, et forme sutour d'eux une espèce de périgone. Les fleurs femelles (18) maissent aussi sur le. disque de la feuille : elles se présentent d'abord sons la forme de cône, le percent par le sommet et en gardent:lea.

<sup>(12)</sup> Hedy. Theor., pl. 17; f. 2, 3, 4, 5.

<sup>. (13)</sup> Schmit delie, et anal, p. 41, pl. 9. (14) Hedw. Theor., pl. 26, f. 2, et pl. 27, f. 5.

<sup>(15)</sup> Ibid., pl. a, 6, £ 5, 6, 7, pl. 28, f. 3-7. (16) Ibid. , pl. 27, f. 1,

<sup>(17)</sup> Ibid., pl. 29, f. 2-7. ...

<sup>(18)</sup> Ibid., pl. 29 , f. 2, 3 , 8 , 9, et pl. 30 , f. r ... 3, wind .

débris à leur base, sons forme de grûne; elles offreut ensuite une capsule alongée, bivalve, qui s'ouvre longitudinalement, et présente alors un fil solé situé dans l'axe de ce fruit. Les graînes sont sphériques, un peu hérissées, et munies de lames comprimées, qui paraissent joner le rôle d'élabres.

Les targionia ne présentent qu'une capsule globuleus entourée d'un périgone; les graines y sont dépôuvues d'élatères. M. Sprengel (10) pense que les organes miles sont des corpuscules épars sur la membrane située autour de la fieur femelle, et qui se flétrissent avant la maturité du fruit.

Enfin'es riceita ne présentent pour fruit, selon Itelwig, que des espèces de capsules mivalves enfoncées ou immergées dans la feuille, surmontées par un petit filet qui semble un style, et renfermant plusieurs ovules dépourvus d'élatrèes. Les organes melles sont, selon le même anteur, de petits points blanchâtres, sessiles, épars sur la feuille, vers le bord de ses expansions (20). Mais le mode de reproduction de ces deux derniers genres mérite un nouvel examen, surtont en ce qui tient aux organes males.

Les se termine la série des végétaux cryptogames où Ponpeutrecomaltre des sexes avecuncertain depré deprécision. Dans les familles suivantes, nous ne trouverons plus d'organes qu'on puisse, avec quelque vraisemblance, considéer comme des organes mâles, et si la fécondation y a liou, il est probable que le finide fécondateur y est renfermé

<sup>(19)</sup> Bull. philom., n. 52, p. 27, pl. 2, f. 2.

dans les mêmes cavités que les nvules, sans avoir d'appareil qui lui soit propre.

#### ARTICLE VIII.

#### Lichens.

Les lichens, considérés sous le rapport de la frucification, présentent tous des espèces de disques un de tubercules qui ont requ le nom commun d'apothecés, et auxquels on donne les noms de seutelles, de litelles, etc., etc., etc., lorsqu'on veut désigner leurs formes particulières. Tous ces apothèques reaferment à leur maturité un noyan qui paraît le véritable fréit, et dans lequel ou trouvre des convoitées ou globuleux, paques, poriètres, qui paraissent ètre les corpaseules reproducteirs (1), on ne les a cependin jamais va germer, et co u'est que par une analogie très-yraissemblable à la-vérité, mais non par une nbegreation directe, qu'on assimile ces corpuscule, aux, graines on aux, sportes.

Une fois ce point admis presqu'universellement, un écal demandé si ces corps avaient été fécondés, et si l'on pouvait attribuer le rolle d'organe mille à quelque partie canance des lichens. Les uns ont pensé que certaines ciliorescences frincenses quot naberve dans diverses places des lichens étaient des amas de pollen; d'autres ont cru que des paquets presque globuleux, de matière pulvérulente, amassés à l'extrémité de certuins lobes du thallus (a), remplissaient cette fonction. Quelques-uns l'ont attribué à des espèces de aviées crestées dans le thallus (3), et où l'out it avoir de caviées crestées dans le thallus (3), et où l'out it avoir

<sup>(1)</sup> Hedw. Theor., pl. 32, f. 3-6.

<sup>(2)</sup> Ibid., pl. 33, fig. 7, 8, 9.

<sup>(3)</sup> Ibid., pl. 32, f. 1, a, pl. 33, f. 1.

trouvé une matière polluitiorme. Ancune de ces opinions viest fondée sur des preuves ou néune des probabilités suffisantes, et l'on peut objecter contretoutes ces théories que le plus grand nombre des licheus manque de ces orteness auxquels on voudrait attribuer une fonction aussi importante, et que, par-conséquent, il est plus probable que ces efforcescences, ces capitules ou ces verrues propres à certaines espèces, sont relatives à des usages moins généraux. M. Cassini a montré que les globules annasés vers les extrémités de la feuille de la physein tanella étaient ausceptibles de reproduire un nouvel individu (§1) et il est vraiséembible que not elle se considérer comme des bubilles, et que les globules nalogues à ceux-ci dans d'antres espèces sont de la même nature.

Cenx qui, en reconnaissant la vérité de ces observations, persistent à admettre la fécondation dans les licheas, out été réduits à supposer, ou que le pollen était produit par le bord même des scatelles, qui est ordinairement roulé en dedans à l'Épopee du premier développement de cet organe, qu'on doit supposer celui de la fleursison; on pe la matière fécondante est renfermée dans les cavités du noyau avec les ovules. Il est évident que rêne ne peut démontren il a vérité ni la fausseté de ces opinions, fondées, non sar l'observation, mais sur la théorie de l'analogies si elles sont vraies, les corposcules supposés reprodetturs des lichens, sersient de véritables graines.

D'autres ne voulant admettre que ce qu'il est possible de voir, et nisot peut être imprudemment l'existence de ce qui ne tombe pas sous les sens, ont prononcé sans hésiter

<sup>(4)</sup> Bull, philom. Msi 1820. Opuse, phyt. 2, p. 3q1.

que les lichens sont dépourvas d'organes mêtes et de ficondation; en conséquence les uns les ont nommés agames, d'autres anàméres, coux-ci inembryonés, ceux-là acotyfédones; mais tous ont été évidemment guidés par une bypoditées, la nou-ristience de la fécondation. Si cette opinion est vraie, les corpuscules reproducteurs seraient de vértiables buibilles.

Comme je ne connais aucun motif pour rejeter on pour appuyer l'une ou l'autre des deux rhéories que je viens d'indiquer, je petesiste à penser que dans le doute, jil convient de conserver à ces corpascules un nom qui soit, si jose parler aiusi, totalement neutre; ceux da spores ou de gongyles out été proposés dans ce but et me paraissent les plus philosophiques, car ils n'affirment rien an-delà de de ce qui parait connu.

# ARTICLE IX.

La vaste famille des champignons présente des formés è variées, que je sortirais complètement des bornes de cet ouvrage si je voulais tenter de les décrires je laisseral donc absolucent de côté, pour les renvoyer aux descriptions parficulères des generes, les discussions un les limites de la famille, celles relatives à sa division en tribas et en genres, et même les descriptions qui n'auraient pour résultats que de faire comaître des formes extraordinaires; aans pouvoir rien dire ni de leur rôle anatomique ni de leur foucion physiologique. Je me bornerai à dire que tous les champignons, en prenant ce terme dans le sons le plus étendu que les classificateurs lui aiem tassigné, co offent à leur maturité des corps globuleux, colorées, et ordifent à leur maturité des corps globuleux, colorées, et

qu'on regarde comme des corpuscules reproducteurs, ou qu'en d'autres termes on désigne sons les noms de spores on de gongyles. Ces spores sont placés très diversement, dans diverses tribus : tantôt renfermés dans le corps même du champignon, comme dans les vesses-de-loup et les truffes; tantôt situés à la surface, comme dans les clavaires; tantôt entre les lamelles, comme dans les agarics ou dans les tubes des bolets, etc., etc. Ces corps sont considérés comme reproducteurs, quoign'on ne les ait jamais vu germer. On les observe dans deux états : tantôt, comme dans les agarics, ils paraissent sous la forme d'une poussière impalpable, qui se détache à la maturité de la membrane qui les produit et qu'on appelle hymenium : dans ce cas ils paraissent des spores uns (1); tautot, comme dans les spharia, on les voit encore renfermés (2) dans une enveloppe membraneuse qui est un sporangium, et qui se présente le plus souvent sous la forme d'un globule (3) ou d'un fuséau oblong. Dans les deux cas, les spores ou les sporanges peuvent être, tantôt à sec dans des cavités ou sur des surfaces non muqueuses, tantôt comme immergées dans des cavités ou sur des surfaces qui secrètent un mucus particulier; les sporanges, quand ils ne sont pas noyes dans un mucus, sont souvent adberens à des filets cloisonnes (4).

Quant aux organes fécondateurs, le doute le plus absolu couvre encore leur existence. Bulliard a bien remarqué que dans quelques spharia il existe, indépendamment des

<sup>(1)</sup> Hedw. Theor., pl. 40, f. 8.

<sup>(2)</sup> Ibid., pl. 37, f. 7; pl. 38, f. 5 et 6.

<sup>(3)</sup> Voy. pl. 60 , f. 1-6; fig. 4, 5 et 6. (4) Ibid., f. 1, 5 et 6.

sporanges dont nous venons de parler, une efflorescence blanche et fugace, qu'il a supposée analogue à un pollen (S). Illedwig a bien en reconnistir, soit dans les loges des sphæria, soit sur le bord du chapean des agaries, etc., des espècess de corps remplis de matière pulvérulente, et qu'il a cur être les organes malies; muis aucune de ces assertions ne repose sur des observations assex positives ni étendues à un assex grand nombre d'espèces pour qu'il soit possible de leur accorder quelque confance.

Direct-on que le fluide fécondateur est renfermé avec les spores dans les sporanges ou autour d'eux, dans les cavités quéconques qui les contiennent? Cela peut être; máis ceux qui l'affirment et ceux qui le nieut iren savent pas plus les uns que les autres. Il serait door prémature de donner actuellement la moindre importance à des théories qui ne reposent sur ancuns faits positifs. En attendant que ceux-cà soient courns, si jamais ils pewertr l'étre, nous appellerons spores ou gongyles ces corpuscules fécondés ou non fécoudés que nous supposons, par auslogie, reproduire les champignons.

La multiplication pratique de l'agarizeus eampestris, qui s'exècute par le moyen des débris d'anciennes couches, ou de ce que les jardieiers nomment blane de champignons, n'a point encore servi à éclaireir la théorie de la reproduction de ces plantes; en effet, dans cette opération grossière, on entasse pèle-mèle et les débris des racines et cenx des chappeanx des anciens champignons, et op peut au-moins sussi hien croire qu'il s'opère une reproduction par bouture qu'une viritable semaison : même en

<sup>(5)</sup> Bull., champ., pl. 468, f. r. A.

Nous allons passer en revue ces divers groupes, sans protendre, nous le répétons, donner ici une classification méthodique des algues.

Ceux qui desireront etudier ce sujet avec plus de détail, consulteront avec fruit les ouvrages de Muller, de Hedwig, et surtou ceux de Vaucher, de Bory-Saint Vincent, d'Agardh, de Lympbye et de Fries.

### § 1er. Characées.

Les characées, quoique composées du seul geure chara, présentent une organisation si remarquable, qu'on ne peut encore affirmer quelle est leur vértiable place dans l'ordre naturel. J'ai parlé ailleurs (Liv. II, Chap. IV, art. 6) de la structure de leur figue; il me reste à laire connaître celle eleurs fleurs et de leurs fruits Schmiedel (c), Hedwig (c), Martius (3) et Vaucher (4) les out bien fait connaître, et, quoique différant d'opinion en quelques points, ils s'écartent fort peu les uns des autres sur les faits.

Sur le coté le plus intérieur des rameaux verticillés des chara, on voit naître à chaque nœud deux petits corps qui paraissent être les organes sexuels l'un de ces corps, sinté un peu an-dessons et latéralement, paraît l'appareil naile, car il disparaît de honne heure; l'autre, entoutré à sa base de trois à quatre petits rameaux, paraît l'organe femelle, car il persiste asseu long-temps après l'autre, et reproduit an nouvel individh.

(2) Theor. gener. emend., p. 208, pl. 34 et 35.

<sup>(1)</sup> Schmiedel icon. et anal. part. 1, p. 53, t. 14.

<sup>(3)</sup> Uhrt den hau und die natur der charen, acad, wiss, an mün chore 18:5, mit kupf. a.

<sup>(4)</sup> Mem. sur tes charagnes dans tes mem. de la soc. de Genève. vol. I (1821), p. 170, avec 1 pl.

L'apparcil male ou l'anthère est un disque rouge, réciculé, bordé d'une membrane blanche, transparente, formée de ceilules dont les cloisons sont distinctes. Lorsqu'on coupe ce corps en travers, on le voir rempli: 1.º de filtes cloisonnés et transparens, que Vaucher considère comme analogues aux corps adducteurs des mousses; 2.º de corpuscules ovoides remplis de la matière rouge qui colore disque: cette matière en sort lorsqu'on prese la membrane qui la contient et s'étend sur l'eau. Hedwig et Vaucher considèrent ces corps comme les grains du pollen, et la nistère qu'ils renferment comme la fortila.

Les objections fuites contre cette opinion, sont: 1.º qu'on n' a point encere vu l'anthère s'ouvrir ponr donner passage aux globules; mais Hedwig répond que cette sortie, ou damoins celle de la favilla, peut avoir lieu par des pores imperceptibles; a.º que cette fleuraison ayant lieu dans Pean, on ne conçoit pas comment la forilla arrive à l'organe femelle: mais M. Vaucher explique cette anomalie par la nature de cette forilla, qui est résineuse et non miscible à l'eur.

D'antres ont pensé : les uns, que cet appareil ou disque rouge était une espèce de vessie matatoire; les autres, qu'elle est un appareil renfermant un genre particulier de semences; mais la fugacité de cet organe, son apparition au moment di fautre appareil se développe, ont engagé presque tous les naturalistes à regarder le disque rouge comme une véritable anthère, dans lapuelle il restreit à découvrir la manière dont la foutila peut s'échapper.

L'appareil femelle se compose : 1.º de trois à quatre rameaux très-courts qui l'entourent à sa base et lui formeut comme une espèce d'involugre; 2.º d'un corps ovoide marqué de ciuq à six stries disposées en spirales régulaires, renfermant un uoyau vert et opaque, et surmouté de ciuq à six lobes, dout chacun est situé au sommet d'une des stries. M. Vaucher considère ces lobes comme des sigenates. Hévig les regarde comme les prolongemens d'un calice adhérent, et dit avoir remarqué vers leur centre un point saillant, qu'il considère comme le vrai stigmate. Cette deruière opinion me paraît plus vraissemblable, en ce qu'elle s'accorde, d'un côté avec la position des stries, de l'autre avec vuitté da noyau central.

Celui-ci est rempli d'une multitude de petits globules de grandeur différente, qu'Hedwig et Martius considérent comme des spores on des graines, mais que Vaucher nie être des graines, sans rien affirmer sur leur nature.

Cet observatour a vu et m's fait voir que, lorsqu'on unet dans l'eau l'apparuil entier que nous veuous de décrire, il souvreà son sommét en cinq dents, et qu'il en sort un filet cyliudrique qui est la tige d'un nouvel individu, et de la base daquel se prolonge une rabicule entourée de petites fibrilles radicales (5); il n'est donc pas donteux que le noyau central de cet appareil ue soit un corps reproducteur. Mais est-ce un fruit monosperme, comme Vaucher semble le croire? est-ce un fruit qui renfermerai plusiens graines, dont une seulement as développerait à la germination? C'est ce qui reste à éclaircir par de nouvelles observations.

## § 2. Tholassiophytes.

Je désigne, avec Lamouroux, sous le nom de thalassiophytes toutes les algues marines décrites sous les noms de

<sup>(5)</sup> Voy. Mém. de la soc. de Genéve, p. 179, pl. 1, 6g. 1-3.

fucus, de ceramium et d'ulva, et qui sont babitantes de la mer. Pour faire comprendre leur système reproducteur, je prendraique quee exemples choisis dans divers groupes. Le fucus vosiculosus (1) présente, à l'èxtrémité de ses

ramifications, des espèces de renflemens ovoîdes; ce ne sont point des tubercules saillans, mais de simples dilatations du tissu : la superficie de cette partie ainsi dilatée, offre des espèces de pores ronds, disposés avec quelque régularité. Lorsqu'à l'époque de la fructification on conpe cette partie dilatée de la fronde, on voit qu'elle est formée à l'intérieur d'un tissu cellulaire très-gonfle par un mucus aqueux fort abondant, et d'une consistance différente du . suc du reste de la plante. Sous chacun des pores de la surface, on trouve une masse arrondie (2) qui semble formée de filets cloisonnés, transparens (3) et entrecroisés les uns dans les autres , comme une espèce de fentre grossier : ces masses, vues à l'œil simple, ne ressemblent pas mal, en miniature, à la coque bérissée d'une châtaigne. Si . on les coupe en travers, on trouve dans leur intérieur un grand nombre de corps ovoides (4), membranenx, qui, à la maturité, paraissent isolés du reste du tissu, et destinés à sortir d'eus mêmes hors de la coque par les pores de la sufface. Ces corps ovnides, places sons le microscope, paraissent ponctués, et cette apparence est due à ce qu'ils renferment un grand numbre de petits globules; plusienrs fois, en observant cette plante fraiche (5) sous le micros-

<sup>(1)</sup> Stackh. ner brit. , pl. 2 , 6. Lyngh. hydr. dan. . pl. 1, C t,

<sup>(2)</sup> Voy. pl. 2, f. 5. c.

<sup>(3)</sup> Ibid., f. 5. f.

<sup>(4)</sup> Ibid., f. 5. g. (5) Ibid., f. 5. h, i.

cope, fai vu ces sporanges s'ouvrir par ume de leurs extrémités i il en sort na mucus visqueux plus peant que l'eus, qui tombe an fond du porte-objet, et entraine avec lui les grains qui y sont noyés, et qui, à cause de leur opacité, etaient visibles dans le sporange avant son ouverture. Il a été évident pour moi, dès 1805, époque où l'ai présenté mes observations à l'Institut (6), que ces grains étaient des spores ou des graines; et il me parsit hors de doute que les jeunes plantes de ce fiteus, dont M. Martins a fait connaire le développement (7), provensient de ces grains, quoiqu'à ne les distingue pas clairement des sporanges ovoides qui les renferment.

Mais ces grains reproducteurs ont-ils cité fécondés? Cette question est encore très-obscure. Résumur a pris pour les étamines des facus certains filets (8) cloisonnés, diaphanes, qui naissent per petites honpes sur les fauxs acratus, veiculeuxes, etc.; amis ces filets me praissent de simples productions analogues à des poils; en effet, r.º leur texture n'anonce rien qui rappelle la structure d'une anthère, et l'ou n'y aperçoit pollemi foulle 3.2 on ne les trouture que sur un petit nombre d'espèces, et 3.0 dans celles même qui en sont douées, ils sont fears sur la surface presqu'entière et durent pendant toute l'année, deux cir-

<sup>(6)</sup> Co mémoire un jamais été imprimé, parce que j'avais tonjours espéré le compléter, en alhau de nouveau séjourcer quidques mois tur les cêtes de l'Océan junis j'em si inété quelque résaltats trés-abrégés dans les descriptions de la Flore française, et Plantitut avail ordonné son impréssion dans les mémoires des avans étrançais.

<sup>(2)</sup> De Fuci vesiculosi ortu. 1815, pl 1, f. 1-10.

<sup>(8)</sup> Voy. pt. 60, f. 5. d.

constances qui né sont pas compatibles avec l'idée de les considérer comme des étamines. Corréa a présenté (5) une opinion beaucoup plus vrais-emblable, en admettant que la l'écondation de ces plantes est opérée par le mucus visqueux qui entoure les masses hérissées; más cette opinion est peut-être impossible à démontrer d'une manière d'irecte.

Quoi qu'il en soit, tous les faces dont la fronde se dithe à l'époque de la frecification, rentrent avec de légères nuances dans la descríption que je viens de donner. La germination d'une autre des espéces de ce groupe, le fueux conaliculaturs, a été observée par Stackhouse (to), mais sans désigner formellement le corpa dont il a vu le développement.

Il est un autre ordre de fucus dans lesquels fi mit, à l'Époque de la fuculication, des uthercules Inferaux: ces tuhercules se percent à leur sommet par un pore arrendi, et jai vu, dans le fueux confervoidue observé finis, les sporauges sortir par leis internitiens hors de ce pore; ces sporanges no différent mullement de ceux du fucus vusiculouss puis on ne trouve dans le tubrecule oi lis sont nichés rien qui rappelle ni les masses hérissées ni même le mucus visqueux dont l'aj nedel plus haut. Cest li ma principale objection contre la théorie de Corrés; et si l'en voulait absolument admettre un liquide fécondateur, al flaudrait dire que c'est clui qui se trouve aven les spores dans les sporanges; car c'est le seul qu'on observe dans toutes les thalsassiophytes (» le fueus pinnatifiéux en diffère



<sup>(9)</sup> Trans. Lin, soc. Lond, (10) Nereis brit, app., pl. E. n.\* 4.

de.cour, que je viens de mentionner qu'en ce que les sporanges sont pyriformes au lieu d'être ovoides. La fractification des cereastum offre peu de différence d'avec celle des ficus à tubercules latéraux; mais je ne l'ai pas asses étudiée pour coser la décrite. Quant aux ulves marines, elles ne m'ont paru différer des facus qu'en ce que leurs sporanges, qui sont ovoides et parfaitement semblables cour des figues vesiculosus et confervoides, naissent par paquets dans le tissu de la fronde (11), et que celle-ci n'étant point percée, fis ne peuvent es sortir que par la destruction même du tissu : c'est ainsi que se forment les trous assex réguliers qu'on observe fréquemment dans les vieilles espèces d'uba (12).

Îl résulte de ces descriptions que toutes les thalassiophytes présentent des spores enfermés dans un sporange
membraneux, qu'elles y sont noyées dans un liquido visqueux qui, à la maturité, les entraîne au fond de l'ean, et
set probablement à les fixer aux rochers. A lour germiustion, ces spores se développent en formant une petite
coupe plus ou moins régutière qui disparait dans la plupart, mais qu'on retrouve, par exemple, dans le fixeu
loreau (33), à un âge avancé. Les sporanges sont rémis
plusieurs ensemble on miches dans le tissa de la feuille,
comme chez les uños et chez certains fueux, où dans des
tebercules latéraux, comme dans les attres fuens et les
ceramium; ils sortent, ou par la destruction du tissu
(ulou), ou par des pores réguliers et préparés d'avanco
(fixes).

<sup>(12)</sup> Lyngh. hydr. dan, pl. 6, f. A. 2.

<sup>(12)</sup> Gmel. hist, fue., pt. 34, 33,

<sup>(13)</sup> Lyagb. hydr. dan. , pl. 11. A.

......

Dans tnutes ces plantes, il arrive fréquemment que les spores gerthent dans les sporanges in dans les cavités qui crafferment les sporanges; et l'on distingue nasca hien, même à la vue simple, ces développemens des thalassiophytes vivipares (14) comparés à leurs ramifications ordinaires.

#### § 3. Confervas,

Les conferves, et je prends ici ce terme dans le sens sous lequel M. Vancher l'a employé, la bistent toutes dans l'eau douce. Mangle fleurs ressenblances extérieures, elles présentent. Jeaucoup de diversités dans leur reproduction. Je vais les indiquer rapidement, en prenant pour guide l'excellent ouvrage de M. Vancher (1), qui le premier a fait connaître les divers modes de la reproduction de ces êtres singuliers. Il est impossible de leur assigner de caractères généraux, et nons ne pouvons les décrire, qu'en suivant successivement les principales formes de ce groone.

Les vaucheries (2), nu ectospermes de Vaucher,

<sup>(14)</sup> Lyngb bydr. dan., pl. 3, f. B.

<sup>(1)</sup> Histoiredas conferencialema doines, rvol. int-9. Gentice, 1803. (2) M. Vanacher avist primitirement (Journa de Physique, 1801) tabili ses groupes, sons leur donner de non : appeté à les mensationer commangemen, en 1804, foull, philen.), pri donne ples te mo de wuncherias deut dans lequel il avait, pour la première les moments de spraines. L'année en vinate, M. Vancher, en publiant son grand ouvrage, cret drovie, par modestie sans doute, de désigner ce genar sous les nom d'ectaperment, les auteurs subsédigner ce genar sous les nom d'ectaperment, les auteurs subsédigner ce genar sous les nom d'ectaperment gles auteurs subsédigner ce genar sous les nom d'ectaperment (les auteurs subsédigner et genar en la cutte d'appendique-nan (Neus et a. nat. cut. 1803) yeart d'irisé de le genre ca deux, out donné à l'un le nom de tounchers, à l'anno cettil d'éctaperment.

offrent, à l'époque de leur fructification, des tubercules sessiles pédicellés, tantôt solitaires, tantôt géminés, quelquefois réunis plusieurs ensemble sur un pédoncile. Ces corps se séparent naturellement de la plante, et M. Vaucher(3) les a vus germer : à cette époque, ils poussent ordinairement un filet vert, et semblable à la plante qui lenr a donné naissance; plus rarement un autre filet naît au côté opposé. On ne voit point le corps s'ouvrir ponr donner naissance à ces fileta : de sorte qu'on neut aussi bien les considérer comme des bulbilles que comme des graines. M. Vaucher a encore observé, dans la plupart des espèces de ce genre, de petites massues (4) ou de petits crochets (5), desquels il a vu sortir une poussière fine et vardatre : il les considère comme des organes males : mais il reconnaît qu'on ne peut avoir à ce sujet aucune preuve bien directe.

Les zygnèmes (6), ou conjuguées de Vancber (7). présentent une organisation besucoup plus compliquée : à l'époque de leur fructification, leurs filets se rapprochent deux à deux : il s'établit d'un filet à l'autre des

<sup>(3)</sup> Vauch. t. c., pl. 2 et 3 , f. 4 et 8. (4) Bid., pl. 3, f. to.

<sup>(5)</sup> Ibid. , pt. 2, f. 2, 6, 7.

<sup>(6)</sup> J'avais, dans la Flere française, conservé à ce genre le nom de conferes, parce qu'il est le seul auquel ce nom , par son étymelogie, soit applicable, et que le mot de conjugata étant adjectif, ne pout être un nom de genre; d'autres ont appliqué le nom de conferva à une partie des polyspermes de Vauther : pour éviter toute ambiguité , je pense qu'il convient de laisser le nom de conferves à la tribu , et de donner aux conjuguées le nom de 27gnema, proposé par M. Agardh.

<sup>(7)</sup> Hist. conf. , pt. 4-8.

espèces de tubercules creux, qui forment des passages transversaux. Une matière fine de couleur verte, disposée en étoile, en spirale, ou en masse, passe des cellules de l'un des filets dans celles de l'autre : on voit alors ou cette matière s'agglomèrer dans chaque loge en globule, ou, ce qui est plus probable, un globule inaperçu auparavant, grossit à la snite de cette opération peut-être prolifique; ce globule se transforme en un corps ovoide qui sort de la loge par la rupture de ses cloisons. Ce corps, observe avec soin par M. Vaucher (8), s'ouvre, à l'époque de la germination, en deux valves, et il en sort un filet délà très-semblable à la plante qui lui a donné naissance. Au récit de ce phénomène remarquable, déjà observé par Muller (9) et Coquebert (10) dans quelques espèces, mais que M. Vaucher a étendu an genre entier et mieux analysé; au récit, dis-je, de ce singulier phénomène, il est difficile de ne pas croire que ces corps reproducteurs sont de véritables graines, et que la matière verte a joné le rôle de pollen; cet accouplement de deux filets est meme si remarquabla, que, bien qu'on n'ait pu observer encore dans ces etres aucun mouvement, on serait facilement tenté de les placer dans le règne animai.

Les chantransies (11), ou polyspermes de Vaucher (12), présentent un troisième mode de fructification; les entre-

<sup>(8)</sup> Hist. conf., pt. 4, f. 5; pl. 6, f. 4. (9) Nov. act. pergonel, 1:85, part. 3.

<sup>(10)</sup> Bull. philom., n. 30.

<sup>(11)</sup> Je prends co mot dans le mêmo sons que je l'ai employa dans la Flore française, c'est-à-dire en considérant le confera, fluviatille de Liané, comme type du geors.

<sup>(12)</sup> Hist. conf., pl. 10.

nœuds des ces conferves se renfient légérement à l'époque de la fructification; et par la destruction du tissu, il sort de chacun d'eux une multitude de globules ovoïdes. M. Vaucher les a vn pousser on par une de leurs extrémités, on plus rarement par les deux (13), un filet cloisonné semblable à la plante-mère; quelquefois cette sorte de germination s'opère sans que les globales sortent de leur loge; et c'est ce qui me fait penser que les prolifères de Vancher ne diffèrent pas essentiellement de ses polyspermes.

Ces trois modes de reproduction de conferves sont les senls on l'on prisse reconnaître un appareil analogue à une véritable fructification. Dans les autres genres, on ne voit, ce me semble, qu'une simple division, mais qui se présente sous des formes très-variées, et que je ne ferai qu'indiquer.

Ainsi, dans l'hydrodyction (14), chaque filet partiel, qui forme un des côtés des aréoles peutagones dont le sac entier se compose; chaque filet partiel, dis je, se sépare, se renfle, et forme un sac semblable à celui dunt il faisait partie, sans qu'on puisse y distingner rien qui puisse être assimilé à une graine.

Dans les batrachospermes (15), de petits bourgeons formés dès lent première apparition, comme les nœuds de la plante mère, se détachent, se développent et reproduisent un nouvel individa d'une manière plus analogue à la reproduction par bulbille qu'à toute antre-

Dans les diatomes (16), le filet se rompt sans cesse en

<sup>(13)</sup> Voy. pl. 10, f. 3. (14) Vauch. , Hist. conf. , pl. p.

<sup>(15)</sup> Ibid., pl. 11.

<sup>(16)</sup> Lyngb. hydr. dan. , pl. 61, 62.

travers par des déhiscencea rectiliques; et chaque fragment, qui d'abord semblait simple, apparaît double ou multiple, et se sous-divise de même par des ruptures transversales.

Les oscillatoires de Vaucher (17) ne différent penteire pas de ce mode de division , et comme elles offent ane sorte de mouvement qui paraît indépendant des causes externes, elles out été placées par la plupart des naturalistes dans le réges aminal. Nous touchons dunc ici, à la limite des deux régues organisés, et nous n'y apercevous plus d'autre mode de reproduction qu'une simple division.

<sup>(17)</sup> Hist. conf. , pl. 25.

# LIVRE IV.

Des Organes accessoires, ou des Modifications des Organes fondamentaux qui les rendent propres à servir de moyens de protection pour les autres Organes, ou à remplir d'autres emplois accessoires.

Dans le premier livre de cet Ouvrage, nous avons décrit les organes élémentaires communs à tons les végidants, et qui forment leur tisse intiense; dans les second, nous nous sommes occupés des organes fundamentaux des plautes, é'està-dire de ces organes qui constituent véritablement toute leur charpente, servent à leur nutrition, et pourraient suffire à leur vie entière, lors même que et pour avons suivi les nombreuses modifications de ces organes fondamentaux en tant qu'ils act teansforment en organes fondamentaux en tant qu'ils act teansforment en organes reproducteurs. Il nous reste maintenant à indiquer d'autres modifications des organes fondamentaix, soit de ceux destinés à la utrition proprement dite, soit de ceux qui semblaient desitués à la reproduction : es

organes très-différens de ceux dont ils dérivent pour l'apparence et le rôle qu'îls jouent; ils deviennent, par ces transformations, aptes à des emplois convexax, qui se rapportent presque tous on an soutien, ou à la défense, on à la protection des organes essentiels destinés à ouerrir l'individu, ou à le multiplier. C'est pour indiquer ce moindre degré d'importance, et ce rôle pour ainsi d'ître sabalterne, que je donne collectivement à ces orgânes lo pom d'accessoriers. J'en ai d'jà fait quelque légère mention, a l'occasio des organes dont lis dérivent; j'à moitenant à les observer directement, soit quant à leur orgâne, soi quant à leur propie. Cest sous ces divers points-de-vue que je parlerai des piquans, des villes et des diverses expausions foliacées, charnues, pétaloides on écailleuses des plantes.

## CHAPITRE IN.

Des Piquans.

JE désigne ici sous le nom général de piquans (arma) tous les organes ou parties d'organes qui dégénèrent en pointe dure et plus ou moins aiguë, et qui deviennent ainsi des espèces d'armes défensives pour les plantes qui en sont douées. On a contume de distinguer parmi ces défenses végetales les épines et les aiguillons; mais cette distinction, comme je l'ai jadis fait remarquer (1), est moins facile qu'on ne l'avait cru d'abord. On a dit long-temps que les épines tenaient au bois et les aiguillons à l'écorce; mais, d'après cette définition, il annait fallu admettre qu'il n'existait que l'un de ces organes dans les monocotylédones, où le bois et l'écorce ne peuvent se distinguer, et on aurait même été embarrassé de dire s'il appartenait aux épines ou anx aiguillons; dans les dicotylédones ellesmêmes on était bien incertain ponr savoir à quelle classe on devait rapporter les piquans de plusieurs feuilles, et cenx qui naissent sur les organes de la fleur et du fruit.

Dans cet état de la science, l'ai fait remarquer que tous les organes des plantes étaient susceptibles de prendre à leur extrémité un dègre d'oudurcissement qui les transforme en piquans, et il a été facile de voir que cenx qui,

<sup>(1)</sup> DC., Fl. fr., éd. 3, vol. I, p. 114. Tome II.

jusqu'alors, avsient reçu le nom d'aigutilons (acule), pludit par quelqu'anilogie vague que par suite d'une définition rigoureuse, étaient des organes de la nature des poils endurcis et accrus plus qu'à l'ordinaire, et que tous les autres organes transformés en piquans devaient être et avaient eté en général considérés comme des s'prines (spines). Quelques exemples mettront ces principes hors de doute, et serviront en même-teups à faire connaître les variétés d'origine et de forme des épines et des aiguillons.

La circonstance qui produit le plus fréquemment des épines, c'est le défaut de développement des branches de certains arbres, qui s'endurcissent et se transforment parlà en pointes piquantes ; ainsi , par exemple , les épines du prunier épineux si commun dans les baies, ne sont évidemment que des branches éndurcies (2); en effet elles naissent de l'aisselle des feuilles comme les branches : elles portent souvent des feuilles; leur anatomie est absolument celle des rameaux; bien plus, lorsqu'un de ces pruniers se trouve placé dans un lieu très-aride, il a beaucoup d'épines ou, en d'antres termes, beaucoup de branches qui avortent; si, su contraire, on le place dans un terrain fertile, il perd, dit-on, ses épines, c'est-à-dire que toutes ses poisses, au lieu d'avorter, se prolongent en véritables branches. C'est à cause de cette circonstance commune à plusients atbres et arbustes, et surtout à ceux de la famille des rosacées, que l'on a souvent observé que les végétaux épinenx se dépouillent de leurs piquans par la cuiture; ainsi l'ai vu, dans le jardin de Genève, un neffier

<sup>(2)</sup> Duham., Phys. arb. 2, pl. 13, f. 127. Turp. Iconogr., pl. 4 bis, fig. 7. at.

seuvage perdre en deux ans, par la culture, toutes les épines dont il était berisse. Les épines des gleditetta, qui sont si énormes et si rameuses, celles des genets, des cytises et une fonte d'autres; ne sont que des branches avortées et endurcies. On pourrait dire que ce sont des épines raméales.

Les pétioles des astragales adragans (3), de l'halimodendron (4), de l'ammodendron (5), offrent un phénomène analogue; cets pétioles s'endurcissent à la fin de la vie des folioles, et lorsque celles-ci sont tombées ou prétes à tomber; dis se transforment en de vérithèles épines pétiolaires très-dures et très-aigués : par la nature même de leur origine elles sont toujours simples; elles durent presqu'autout que la tige elle-même; car tous less pétioles qui ont cette tendance spinescente, sont continus et non sritualés à leur base.

Les atipules de plusienrs plantes prement un endorcissement tel, qu'elles se présentent sous l'apparence de véritables épines stipulaires : telles, sont les épines des piecetia (5). Mais il fant faire attention que les conssinets on les protuberances de la branche sur lesquelles les jeticles sont placés sequiérentquelquefois un développement latéral assez grand pour formez et véritables épines, quel atéral assez grand pour formez et véritables épines, quel a souvent prises pour des épines stipulaires; on les distingue très-bien plant certaines espèces d'acacia, où elles sexsistent avez les vrines stipules, par excepple, dans

<sup>(3)</sup> DC., Astrag. t. 31 à 37. Pall. Astr. t. 1, 2, etc.

<sup>(4)</sup> Pallas, Fl. ross, t. 33. (5) Id. Astrag. t. 91.

<sup>(6)</sup> DC., Legum., pl. 47.

l'acacia hematomma (2); mais lorsque l'un des deux organes se rencontre seul, il est presque impossible d'affirmer si les épines situées d'un et d'autre côtés de fauilles sont des stipules endurcies ou des expansions latérales du coussinet. L'analogie avec les plantes voisines peut seule lever le doute.

Il arrive, dans un petit nombre de cas, que les folioles avortent en tout ou partie, et que le pétiole se change en fipine; cette épine est simple quand toutes les folioles avortent, trifide quand les deux atipules adhérentes à la base du pétiole, ou les deux folioles inférieures réduites à leur nervitre moyenne endurcie, forment les deux branches latérales de l'épine; quiquefide quand les stipules et les folioles persistent éla-fois. Creat de cette manière que paraissent se former-les épines des diverses espèces de berboirs ou épine-vinettes (3), qui ne sont évidemment autre chose que des feuilles réduites à leur mindre expression, et chez lesquelles les faisceaux de fouilles axillaires remplacent, quant à l'usage physiologique, les vraies feuilles transformées en épines.

La feuille elle-même peut se transformer en épine de deux maniéres : tautôt la feuille se tronve réduite à un périole foliacé, plas ou moins dilaté, et terminé en pointe épineuse, comme cela paraît avoir lieu dans le litteau, le yucca; - étci; tautôt le linhe loi-même se prolonge par son extrémité en épine, formée par le prolongement de la neevure moyenne, comme dans le chaquiraga. Ce que le viens de dire des feuilles est égale-

<sup>(7)</sup> DC., Legum., pl. 68.

<sup>(8)</sup> Duham. Phys. arb. 2, pl. 12, f. x24. Voyez auzsi pl. 9. f.: de cet ouvrage.

ment vrai des folioles, 'dont la nervure moyenne se prolonge en épine, pomme dans le genre contreta ; des lobes des feuilles dont les nervures se prolongent en épines, comme on le voit dans les chardons, et des dents épinesses, qui ne sont que des lobes plus petits que les précédens. Les pointes des feuilles des houx (g), etc., rentrent dans ces cas d'épines foliaires, mais celles des alois et des agwes sont sandoques aux épines latérales des pétioles.

Les feuilles, réduites à l'état d'écailles, d'involucres ou de bractées, présentent, tons les mêmes phénomènes, et se rapprochent, pour la plupart, des pétioles dépourvus de : limbe et prolongés en épines : c'est ce qu'on voit facilement en examinant les involucres des chardons et des autres composées épineuses.

Les pédoncules des fleurs peuvent, comme tous les utres organes de la plante, et notamment comme les branches dont ils ne différent pas réellément, s'endurcir au point de former des épines; cet endurcissement a surtout lieu après la fleuraison, et se présente sous deux formes assex remarquables: tantôt les branches florales, plus ou moins rameuses, persistent après la chute des fleurs et des fruits, et forment des espèces d'épines ordinairement ramifiées et co apparence terminales, comifie, par excemple, dans l'Ayseum gainoum, le mesembyanthe-hum aptinosum, etc.; tantôt l'arc de l'épi s'endurcit après al fleuraison et se termine, à l'époque de la maturié, en une pointe dure qui, dans certaines plantes, telles que le xijo-lim subterrancum, sett, par suite de la courbure du pédionelle, à pédièrer d'anala terre pour genfair les graines.



<sup>(9)</sup> Doham. Phys. arb. 1, pl. 3, f. 113.

Quelquefois les pédicelles, lorsqu'ils ne portent pas de fleurs, se transforment en épines: c'est çe qui paraît ayoir lieu dans le nauclea (10), etc.

Les parties mêmes de la fleur, quoique plus fingaces que les autres et ayant par-conséquent moins le temps de s'endurcir, ne laissent pas que de présenter des dégénérescences épineuses.

Ainsi, les sépales participent tellement à la nature des feuilles, qu'on les voit souvent, comme elles, se terminer en épines, par exemple, dans les stachys; les sigrettes épineuses de certaines composées rentrent dans cette classe.

Les pétales eux-mêmes, malgré leur mollesse habituelle et leur fugacité, se terminent quelquefois en pointes épineuses; tels sont ceux du euviera (11).

Les étamines persistantes on stériles de quelques byttuériacées acquièrent une consistance assez ferme pour pouvoir prendre le nom d'épines.

Les styles persistent souvent après la fleuraison, et forment au sommet des fruits des épines souvent trèsdures et très-prolongées : telles sont, par exemple, les cornes épinenses des martynia.

Aînsi tous les organes des plantes, excepté les racines et les graines, sont susceptibles de s'endârcir ou de so prolonger en épines, de telle sorte qu'il en împosible de dire qu'une épine soit un organe proprensent dit, mais qu'on doit la considérer comme un état particulier de vécétation.

<sup>(10)</sup> Hayn. Term. bot. , t. 29, f. 5.

<sup>(11)</sup> DC., Ann. mus. PHist. nat., v. 9, pl. 15.

Tous les piquans qui ne sont ni l'endurcissement ni le prolongement d'aucun des organes que j'ai mentionnés, portent génériquement le nom d'aiguillons, et peuvent être considérés comme des espèces de poils plus grands, plus forts plus durs qu'à l'ordinaire : il est des cas où la transition des poils aux aiguillons est tellement insensible. qu'elle démontre l'identité de leur nature : ainsi , dans les houppes de poils qui naissent à l'aisselle des feuilles des opuntia, on en voit quelques uns prendre plus de force qu'à l'ordinaire, et se transformer en aiguillons trèsalongés et très-durs. Il en est à-peu-près de même des rosiers (12) : on voit souvent les poils glanduleux de leurs pédoncules et de leurs calices s'endurcir en de véritables aiguillons. Il est donc des cas où l'on ne peut guères douter que les aignillons sont avalogues aux poils. et semblent des poils endurcis. Je sais qu'on ne peut l'affirmer d'une manière générale, si ce n'est par voic d'analogie.

Quoi qu'il en soit, les aiguillons se distinguent des épines ne ce qu'ils ne tiennent la place d'aucun des grands organes de la plante; on les trouve ordinairement le long des tiges, des branches, des pédoncules, des pédolos, des nervues des feüllisco au des culies ou même des pédiales; mais ils ne termioent jamais les fibres on les nervures, tandis que hépines, étant des endurciscements d'organes, sont toujours placées à leur sommet. Ce caractère me paraît le plus sûr pour diatinguer les siguillons des épines, surtout dans la classe des monocotylédoues.

De ce que les aiguillons remplacent les poils, et que les

<sup>(12)</sup> Duham Phys. arb. 2 , pl. 13, f. 122.

épines remplacent tous les autres organes, il suit, comme conséquence, que les premiers sont superficiels, et que les seconds tiennent au tissu intime; ce qui rentre dans l'une des anciennes manières de considérer ces organes.

On a remarqué que la plupart des aiguillons des tiges on des pétioles sont courbés, avec la pointe dirigée da octé inférienz, comme on le voit dats le rosier (33); mais cette règle ne doit pas être prise à la rigueur : il existe de véritables aiguillons parfaitement droits, par exemple, dans pluséers mimosées.

Les piquans, quelle que soit leur origine, sont en général des armes défensives propres à certains végéaux, et qui servent à les protéger contre la mossure des grands animaux, et souvent même contre l'attaque de l'homme. Quelques-uns pevents serjir, ou à percer la terre, pour fuvoriser la semaison naturelle, comme je l'ai dit plus haut attélé souterrain, ou à accrocher les fruits on les graines de certaines plantes à la laine des animaux, pour les transporter au lieu, comme on le voit pour les involucres de la Bardane, et la Bardane, et la

L'existence, et par-conséquent l'usage des piquans, est un fait entièrement propre à certaines espèces, quelque-fois à certaines variétés, et ne se lie que très-dégèrement à la symétrie générale des végétaux, et par-conséquent aux lois fondamentales de leur organisation; aussi on observe fréquemment, dans les mêmes familles et dans les mêmes genres, des espèces, les unes munies, les autres dépourvues de piquans.

Observons, en terminant ce chapitre, et cette remarque

<sup>(13)</sup> Daham. I. c., pl. 13, f. 121, 122.

sera également applicable au suivant, que l'analogie qu'on observe dans la manière dont les sépales, les pétales, les étamines et les carpelles peuvent, comme les vraies feuilles, se transformer en épines ou en vrilles, tend à confirmer l'identité d'origine de ces organes, telle que nous l'avons exposée au livre précédent.

### CHAPITRE II.

Des Vrilles.

On désigne sous le nom de vrilles (cirrhi), des prolongemens mous, cylàndriques, et susceptibles de se tortillerou de s'enrouler autour des corps qu'ils reacontreut, ces vrilles se trouvent dans diverses places des plantes, et servent en général à soutenir et à cramponner celles qui ne peuvent pas le faire par elles-mêmes.

L'origine des vrilles est tout-i-fait analogne à veile des épines; ce ne sont point des organes proprement dits, mais des dégénérescences ou des modes de prolongement dont presque tous les organes sont succeptibles, et qui ne différent des épines que par leur mollesse, leur flaxibilité, et ordinairement leur plus grand alongement (1).

On désigne sous le nom de vrilles pétiolaire, celles qui soot produites par le prolongement sous forme de fillets flexibles des pétioles communs; ce prolongement est fréquent dans les feuilles simplement allées des légumineuses viciées (a), et se retrouve, quoique plus rarement, dans les feuilles deux fois allées, par exemple chez les entada (3); dans ce dérnier cas, c'est lo pétiole commun

<sup>(</sup>t) DC., Fl. fr., éd. 3, v. 1, p. 115.

<sup>(2)</sup> Turp. Iconogr., pl. 55.

<sup>(3)</sup> DC., Legam., pl. 61.

qui se prolonge en vrille allangée, et les pétioles partiels, on ne se prolongent point, ou n'offrent qu'une petite pointe peu apparente. On retrouve aussi des vrilles analogues dans les feuilles aimples, mais à segmens tellement distincts, qu'elles imitent des feuilles aîlées; telles sont les feuilles des mutisia (4), et surtout celles des cobed (5), où les villes sont si remarquables par leurs rantifications. Les vrilles pétiolaires sont tantôt simples , tantôt rameuses; elles sont simples, lorsqu'elles sont uniquement formées par le prolongement non ramifié du pétiole, par exemple dans le lathyrus aphaca; elles sont rameuses forsque ce prolongement porte des branches latérales ; il est probable que ces branches représentent les nervures moyennes de folioles ou segmens latéraux non développés. Cette structure est fréquente, dans les vicia (6). Lorsque les vrilles sont longues, elles s'enroulent avec facilité autour des corps voisins, et servent réellement à soutenir la plante; mais elles sont quelquefois si courtes, qu'elles ne peuvent point remplir cet usage, et n'existent que comme dea indications de la tendance de certains pétioles à se prolonger en vrilles : c'est ce qu'on voit dans les orobes: Enfin, les pétioles de plusieurs fumeterres (7), quoique tous terminés par des limbes foliacés, sont sonvent tottillés au point de juuer le rôle et d'avoir l'apparence des vrilles. Ceux du clematis cirrhosa et de quel-

<sup>(4)</sup> Cav. ic., pl. 490-500.

<sup>(5)</sup> Ibid., pl. 16, 17. Sims bot. mag., pl. 851.

<sup>(6)</sup> DC., Fl. fr. 1, pl. 7, f. 6. Mirb. Élém., pl. 27, f. 4. Tarp. Icon., pl. 55, et pl. 40, f. 4.

<sup>(7)</sup> DC., Icon. gall. rar. 1, pl. 34.

ques autres espèces persistent après la destruction des segmens de leur limbe, et forment aussi des espèces de vrilles.

On ne connaît qu'un très-petit nombre d'exemples de vrilles foliaires, c'est-à-dire, de feuilles prolongées en vrille, et encore ces exemples ne sont pas de vrais limbes de feuilles, mais des pétioles foliacés dépourrus de limbe, et dont les nervures, droites et parallèles à la base, convergent an sommet en un filet flexible; telles sout les feuilles du fagellaris indica (8) et du methontes gioriosa, ou les feuilles supérieures du fritillaria verticillata. Si le filet qui naît de la nervure moyenne (6) du mépenthes, et se prolonge essuire en godet, pouvait être considéré comme'nne véritable vrille, elle se rapprocherait de cette classe.

Les vrilles stipulaires, ou qui sont formées par le prolongement des stipules, sont très-rares, et même un peu doutenases on doit peut-être rapporter à cette classe, troles filets qui missent à l'aisselle des cotylédons du trapa (10) et le long du bas de sa tieg; a. l'es vrilles des cucarbitacées qui occupent absolument la place d'une stipule; mais avec cette bizarrerie, qu'ill u'y en a que d'un côté de la fœille.

Les glaudes pétiobires sont nrdinairement sessiles ou presque sessiles, et un peu prolongées; mais il leur arrive quelquefois aussi de se prolonger en filets grêles, et plus ou moins analogues à des vrilles; aiusi, les glandes du

<sup>(8)</sup> DC. , Fl. fr. 1, pl. 7, f. 4.

<sup>(9)</sup> Ibid., f. 5. Mirb. elem., pl. 20, f. 5.

<sup>(</sup>to) Voy. pl. 55, f. sass.

pétiole du passiflora ligularis (11) se prolongent en filets alongés et presque cirrbiformes.

Les vrilles pétiolaires des smilax (12) sont difficiles à comprendre sous le rapport de leur origine anatomique. Ces arbustes grimpans offrent en général des feuilles dont le pétiole est dilaté à la base en une espèce de gaine embrassante, qu'on prendrait volontiers pour une stipule adhérente au pétiole, si l'analogie avec les autres monocotylédones ne s'y opposait, au-dessns de cette gaine, il sort du pétiole deux vrilles opposées, simples, filiformes on alongées. Ces vrilles sont-elles des glandes pétiolaires prolongées, comme dans le passiflora ligularis? Leur position semblerait le faire croire; mais comme aucun smilax ne porte de glandes pétiolaires, cette hypothèse n'est guère admissible. Sont-elles des aiguillons prolongés en apparence filiforme? L'irrégularité de la position des aiguillons des smilax, comparée à la régularité de la position des vrilles, doit faire écarter cette opinion? Sont-elles les prolongemens de la gaîne pétiolaire? Cette idée su fonde sur la circonstance qu'elles naissent à l'extrémité de cette gaine, et elle est confirmée par le fait, que le smilax herbacea, qui n'a point de gaine, n'a pas non plus de vrilles. Mais quand on examine attentivement la structure de la gaine du smilax aspera, on voit les deux bords se reconvrir sans que les vrilles en paraissent des prolongemens. Enfin, l'opinion qui me paraît la plus vraisemblable, c'est que la feuille est originairement à trois segmens, et que les vrilles représentent les deux segmens

<sup>(11)</sup> Juss. Ann. mus. 6, pl. 40. (12) Voy. pl. 2, f. 1,

<sup>(12)</sup> Voy. pt. 2, 1

latiraux avortés ou transformés. Quand on examine les feuilles trés-jeunes al amilar aspera (3,) il est difficile de ne pas admeutre cette opinion; elle est confirmée par l'analogie des smilacées avec les aroilées, qui ont souvent les feuilles à judiceurs segmens; elle cert démontrée, si l'on vient à trouver quelque espèce de smilax, dont la feuille soit à trois segmens et dépourvue de verilles.

Les vrilles pédonculaires (r4) sont plus fréquentes dans la nature, et plus claires, quant à leur origine, que les précédentes; elles sont , comme leur nom est destiné à l'indiquer, produites par l'alongement des pédoncules; ce qui suppose l'avortement total ou partiel des fleurs qu'ils doivent porter; ainsi, par exemple, il est facile de s'assurer que les vrilles de la (r5) vigne et de toutes les ampélidées sont des pédoncules; en effet, on voit qu'elles sont tonjoura opposees aux feuilles comme les grappes, et il n'est paa rare de trouver de ces organes qui sont moitié épanouia en grappes, moitié en vrilles : les petites grappes qu'on trouve dans la partie supérieure des ceps de vignes, présentent le plus souvent des états intermédiaires entre les grappes absolument fertiles et celles qui, par l'avortement de leurs fleurs, sont changées en vrilles. Des faits ana. logues tendent à prouver que les vrilles des passiflores ne sont de même que des pédoncules avortés; car ils occupent à l'aisselle des feuilles la place des pédoncules; et dans quelques espèces, telles que le passiflora circhiflora (16).

<sup>. (13)</sup> Voy. pl: 2, f. 1. g. h.

<sup>(14)</sup> DG. , Fl. fr. éd. 3 , p. 115.

<sup>(15)</sup> Duham. Phys. arb. 2, pt. 13, f. 140. DC., Ft. ft. 1, pt. 7, ft. 7. Mirb., Élém., pt. 27, f. 15.

<sup>(16)</sup> Juss. Ann.,mus. 6, pl. 41.

le pédoncule qui est raneux, est en partie changé en vrille, en partie meui de fleurs. Les pédicelles du bas des guppes des cardiopermum et de quelques autres sapiadacées se transforment presque toujours en vrilles. Duns une espèce de suillar, plusieure des pédoncules avillaires se transforment, soit babituellement, soit accidentellement en vrilles, qu'il ne fant pas confondre avec celles qui maisseut du pétide.

Les bractées et les sépales ressemblent tellement aux feuilles par leur nature, qu'il est difficile de croire que ces organes ne soient pas eascéptibles de se prolonger en vrilles; copendant, les exemples de cette transformation sont rares et douteux; les feuilles florales de l'attiliaria verticillates se changent en une vrilles trés-analogue à verticillates se changent en une vrille trés-analogue à prolongent en un fiet très-grèle, qui semble être un ruilment de vrille analogue pour la floren et clui des orobes. Les arêtes des glumes des graminées paraissent encore être une dégénérescence analogue; selon M. Resper, la glume représente la gaine, et l'arête ent le limbe avorté. Ces arâtes ont souvent une tendance très-prononcée à se tondre en spinel comme fest véritables vrilles.

Les optolles elles-mêmes, malgré leur fugacité, prenment quelquefois l'apparence d'une vrille (17): c'est ainsi que dans le genre armphanathus, les lobes de la corolle se prolongent en un filet délié, song d'un à deux ponces dans la plupart des espèces, et qui prend jusqu'à sept pouces delongeuer dans les trophantules hépitules déliveral-Lous :



<sup>(17)</sup> DC., Ann. mus. 1, pl. 27, f. 1 et 2 a b c i; et voy. pl. 44 de cei ouvrage, la fleur du strophanthus hispidus.

les cinq fliets provenaut des cinq lobes sont tortillés ensemble avant l'épanouissement de la flenr, « forment ainsi une espèce de vrille florale qui s'entortille autour des branches voisines. La sommité des authères du laurierces (nerinn) se prolonge en une espèce de vrille d'apparence corolline, et ces fliets sont quelquefois tordus ensemble comme les vrilles du strophanthus. Ainsi, tous les mêmes organes susceptibles de se changer en épines paraissent doués, dans d'autres plantes, de la faculté de se changer en vrilles.

Les tiges revêtent cette apparence dans un grand nombre de cas, et l'on a coutume de les désigner simplement sous le nom de tiges volubiles on grimpantes : ce sont le plus souvent les pousses annuelles qui présentent cette tendance: d'où résulte que lorsque la plante ne dure qu'un an, elle est volubile pendant sa vie entière. Parmi les plantes vivaces, il arrive deux cas : ou bien la tige reste topiours, en grandissant, dans l'état tortille qu'elle avait la première année, comme on le voit dans la plupart des passiflores; on bien la partie inférieure de la tige prend assez de consistance et de solidité pour se soutenir ellemême, et alors on a un arbuste à tige dressée et à branches volubiles : c'est ce qu'on observe dans plusieurs liserons, L'inverse a lien, d'après M. Vaucher, dans le periploca graca, qui se tortille peu la première apnée, et finit ensuite par s'enrouler très-fortement autour des arbres qu'il rencontre.

La transformation des organes en épines suppose en général l'existence d'un tissu fibreux dur et solide; aussi cette consistance est-elle plus ou moins remarquable dans toutes les plantes épineuses. La transformation en vrilles suppose au contraire un tissu fibreux, mou, flexible et susceptible d'alongement; anssi duit-on remarquer que . dans chaque famille, ce sont les plantes dant la tige tend à être couchée ou grimpante, qui ant, en même-temps et par les mêmes canses, quelques urganes transformés en vrilles. Ce sont les viciées, ou les mimosées, on les passiflorées, ou les sapindacées, on les smilacées à tiges faibles qui ont des vrilles bien développées; tandis que dans les mêmes groupes on ne trouve paint de vrilles, ou l'on n'en trouve que des rudimens parmi celles dont la tige est plus forte : ainsi, l'orobe et la fève, qui ont la tige ferme. sont les senles viciées qui en sont presque dépourvues : toutes les mimosées à tige farte en sant privées; tandis. que les entada, dont les tiges sont-turtillées, en sont munies : les passiflorées en arbre en sont scules dénourvues; les sapindacées à tige faible et grimpante, telles que les cardiospermum, les urvillea, les paullinia, en sont seules munies; le smilax herbacea, qui a la tige droite. en est prive, et toutes les autres espèces en sont munies. Ainsi, en général, il se trouve que les vrilles ne se déve-Inppent que dans les plantes trop faibles pour se soutenir elles-mêmes : l'existence de cette espèce de support leur donne le moven de s'entortiller autour des arbres ou des arbustes : aussi la plupart des plantes munies de vrilles vivent de préférence dans les forêts quand elles sont très-grandes, dans les buissons ou les haies Inrsqu'elles sont petites ; il en est même, comme les vesces, qui s'attachent par leurs vrilles aux tiges roides des graminées , et peuvent ainsi vivre au milieu des maissans. L'agriculteur imite ce phénomène naturel lorsqu'il sême de l'avoine mélangée avec la vesce cultivée, pour servir d'appui à celle-ci-

Tome II.

L'euroutement des tiges volubiles ou des vrilles s'opère dans chaque espèce d'aprés un système déterminé, soit en volute ou en crosse, soit en spirale; l'enroulement en crosse se fait sur un seul plan, et n'a guère lieu que pour les vrilles qui ne tronvent aucun corps à leur portée : c'est ce qu'on voit souvent, par exemple, dans les vrilles de sapindacees; la torsion s'opére ordinairement en se dirigeant du côté inférieur. L'enroulement en spirale proprement dite, a toujours lieu dans les tiges on les vrilles qui sont tordues autour d'un corps alongé; ce qu'il présente de plus remarquable, c'est que dans chaque espèce la direction en paraît rigoureusement déterminée, savoir : de ·droite à ganche ; comme dans le baricot , ou de ganche à droite, comme dans le honblon. La bryone présente sons ce rapport un phénomène que M. Ampère m'a fait remarquer et dont ie ne connais point d'autre exemple ; c'est que sa vrille change subitement de direction au milieu de sa longueur, de telle sorte, que la moitié supérieure tonrne dans un sens contraire à la moitié inférienre. Les causes qui déterminent l'enronlement en général, et sa direction en particulier, sont encore très mal connues; j'en ai déjà dit quelques mots à l'occasion des tiges (Liv. II, Chap. II, art, t, "); mais leur recherche et leur discussion sont des objets purement physiologiques, et que je dois omettre dans cet ouvrage consacré à la simple description des organes.

### CHAPITRE III

Des Expansions fasciées.

Tous les organes caulinaires qui ne sont pas naturellement épanouis en limbes foliaces ou nétaloïdes, tendent. dans certains cas habituels on accidentels, à former des espèces d'expansions d'une nature singulière, et que le désigne sous le nom d'expansions fasciées, en étendant un peu l'emploi ordinaire de ce terme : dans ces expansions, la branche, le pédoncule ou le pétiole, car ces divers organes sont susceptibles de cette altération, au-lieu d'être evlindriques prennent une forme aplatie et comme demi-foliacée, les fibres ou nervures restent ou à peuprès parallèles, ou convergentes, ou divergentes vers le sommet, mais presque simples, et ne s'épanouissent point comme dans le limbe des feuilles. On dirait que dans ce mode de végétation les faisceaux fibreux, ordinairement rangés de manière à former un corps à peu près cylindrique, s'épanouissent des leur base en se rangeant les uns à côté des autres, de manière à former un disque aplati, et dans certains cas, on serait tenté de croire que les expansions fasciècs sont produites par la soudure naturelle de plusieurs petites branches qui naîtraient en un seul point les unes à côté des antres : il p'y a aucun doute que ce fait n'ait lieu quelquefois; mais il serait imprudent; dans l'état actuel de la seience, d'affirmer que c'est là l'unique cause des expansions fasciées, et il est pluconvenable de les décrire séparément pour appeler sur ce phénomène l'attention des observateurs et des anatomistes.

Les branches sont fort sujettes à ce genre insolite de développement ; la branche ou la tige faseiée est presque cyliudrique, puis elle devient aplație, plus ou moins striée ou cannelée dans le sens longitudinal; vers son extrémité. les petites portions séparées par les stries tendent à s'écarter les unes des autres, et forment souvent autant de petites branches situées à-peu-prés sur le même plan : lorsqu'elles ne se séparent pas, elles se présentent souvent sous l'apparence de nervures réunies par du tissu cellulaire. Presque toutes les plantes vasculaires penyent accidentellement présenter ce phénomène; ainsi je l'ai observé parmi les dicotylédones herbacées dans la renoncule. l'euphorbia cyparissias (1), la chicorce, le jasione, le celosia cristata, quelques stapelia, etc., parmi les dieotylédones ligneuses; dans le daphne mezereum, le jasmin, le frêne, le spartium junceum (2) etc., et parmi les monocotyledones, dans l'asperge et dans quelques fongères.

Si ce fait était toutjours accidentel, il aurait peu d'intérét sous le rapport organographique, mais il se présente quelquefois sous une apparence tellement constante, qu'il semble faire partie de l'état ordinaire des végétaux : é'est ce qui parsit avoir lieu dans les rameaux des xy/oph/ylu.

En examinant la nature des plantes susceptibles de former des expansions fasciées, ou voit qu'elles sont on très rameuses, on munies d'un tissu cellulaire cortical

<sup>(1)</sup> Voy. pl. 36, f. 1.

<sup>(2)</sup> Ibid., pl. 3, f. 1.

très-abondant; deux circonstances qui tendraient l'une et l'autre à confirmer l'hypothèse que ces expansions sont dues à la soudure sur un seul plan de plusieurs branches voisines.

Ceux qui confondent les soudures et les greffes, pourraient croire que la cause indiquée tout-à l'heure est inapplicable aux branches des endogènes, puisque jusqu'ici nous ne les avons jamais vues se greffer; mais la soudure est un phénomène distinct de la greffe proprement dite, et outre une multitude de faits liés à la théorie générale, mais qui, par ce motif, pourraient être l'objet d'une discussion, je puis citer une preuve directe de la soudure des tiges monocotylédones; c'est la soudure de deux hampes de jacinthe que j'ai fait représenter à la pl. 14, fig. 1, de cet ouvrage (3); en les comparant avec les deux pédoncules soudes de la centaurée à la fig. 1 de la pl: 15, on reconnaîtra sans peine que les deux phénomènes sont identiques, quoique les exemples soient tirés des deux grandes classes des végétaux vasculaires. L'exemple de ces jacinthes soudées est un fait important qui prouve qu'on peut a ppliquer la théorie des soudures aux endogènes aussi bien qu'aux exogenes.

Il ne faut pas confondre les tiges fasciées avec les tiges ou les branches, dont le parenchyme cortical s'étend beancoup sur deux côtés opposés, de manière à donner à ces branches l'apparence a platie d'un l'imbe foliacé; ainsi plusieurs espèces de cactus, tels que le cactus phyllanthas et les opunties, ont des rameurs épanouis latéralement en et les opunties, ont des rameurs épanouis latéralement en



<sup>(3)</sup> On peut en voir hussi une figure dans le Florilegium novum de De Bry, pl. 57.

linbe, et qui on l'appurence des feuilles. Le ruscus acucatus (1) offre aussi des rameaux allés qui ont tout-à-fait l'apparence d'une véritable feuille, et en ont souvent reçu le nom. Dans ces divers cas, on reconnaît la vraie nature, soit en étudiant l'origin des organes, soit en suivant leur développement; lorsqu'ils viennent à grossir, le corps ligneux, en distendant l'écorce, finit par oblièrer ces appendices ailés, et ces rameaux aplatis se transforment à la longue comme les autres en tiges cylindriques.

<sup>(4)</sup> Voy. pl. 49, £ 1.

#### CHAPITRE IV.

Des Dépôts d'alimens, ou des dégénérescences charnues, féculentes, etc., qui modifient la consistance des Organes.

De même qu'il est des organes qui, en prenant une consistance plus ligneuse qu'à l'ordinaire, peuvent être transformés en piquans, et deviennent alors les armes défensives de la plante; de même, il est d'autres parties de l'organisation qui acquièrent une épaisseur considérable, recoivent dans leur tissu une quantité notable de matières aquenses, mucilagineuses, féculentes on huileuses, et se trouvent ainsi devenir des dépôts d'alimens pour telle époque ou telle partie donnée de végétaux. Les organes modifiés sous ce rapport sont d'autant plus importans à étudier qu'ils jouent un rôle considérable dans la nutrition des végétaux comparés entre eux, et qu'ils opèrent souvent des phénomènes en apparence contradictoires avec la marche de la sève. En effet, s'il est vrai, comme la physiologie végétale paraît le démontrer, que la séve uc s'élabore que dans les parties foliacées, et ne devient suc nourricier qu'après cette élaboration, comment peut-on comprendre la nutrition d'un grand nombre d'organes qui ne peuvent recevoir aucune action des parties foliacees, et qui sont évidemment alimentés par la sève ascendante. L'observation des dépôts de nourriture préparés d'avance, rend seule raison de cette singularité de végétation trop négligée par les physiologistes. Ces dépôts mériteut encore notre examen sous le rapport pratique, en ce que la plapart d'entre ext sont dans chaque végétal donné, la partie que les animanx et les hommes eux-mêmes s'approprient le plus souvent pour leur nourriture; enfin, ils doivent étre mentionnés sous le rapport organographique pour compléter l'histoire des dégénérescences des organes végétaux.

Le tissu cellulaire de plusieurs organes très-divers est suscaptible de se dilater et de recevoir une quantité d'eau beaucoup plus considérable qu'à l'ordinaire : d'est cette dilatation et cet accroissement de matières aqueuses qui constitue l'état ordinaire des feüilles des plantes grasses, celui de plusieurs racines charmues, celui des périoarpes succulens appelés fruits charmus, celui des spermodermes charmus, des graines ditées en baies, etc.

La nature de l'eun accumulée dans le tissu de ces divers exemples présente des différences, soit d'organe à orgune, soit de plante à plante; ainsi l'eun qui gonfle les feuilles de plusieurs ficoudes renferme des sels terreux et alkalins es solution; celle qui gonfle la plupart des fruits contient des matières mucilagineuses on sucrées, etc Ces particularités importantes sous les rapports chimiques, puisqu'elles détermient les principales propriétés des plantes, out moins d'intérêt sous le point-de-vue qui nous occupe ici.

La tendance de chaque organe à un état d'anasarque est tantôt constante dans l'espèce, tantôt accidentelle. Ainsi, les feuilles des ficoides, des crassulacées, des portulacées, des aloès, etc., les tiges des nopalées et des stapelia, etc., les périgones du blitum, sont habituellement charques. Les périearpes d'un grand nombre de plantes, offreut aussi cette disposition d'une manière permanente. Dans tous ecs eas, on remarque que cet état est lié avec l'absence totale des stomates ou organes évaporatoires, quand il à agit de fruits charuus, ou avec le petit nombre de ces mêmes organes, quand il a'agit des feuilles.

Mais est état, babituel pour certains végétaux, se retrouve accidentellement dans d'autres, évidenment déterminé par des circonstances extérieures : ainsi le dons corriculaturs, les plantains, et plusieurs autres végétaux, preunent des feuilles sensiblement plus charnues qu'à l'ordinaire lorsqu'ils eroissent au bord de la met.

Il résulte de cette disposition babinuelle ou accidentelle of euilles, qu'elles deviennent des réservoirs d'eun, et que les phattes ainsi organisées peuvent par-conséquent supporter la sécheresso beaucaup mieux que les autres; elles réabsorbent alors l'eun de leurs feuilles. Ainsi les plantes éminemment grasses, telles que les ficoides, peuvent supporter la longue sécheresse des déserts de l'Afrique, par un phénomée à re-peu-prés analogue à celui qui permet aux ebameaux de voyager long-temps dans les mèmes climass.

Quant aux péricarpes charuns, l'unitié de cet état parieulier du fruit ponr le végétal n'est pas facile à déterminer. Peu-être ce dépôt de sucs, absorbé graduellement par le végétal, sert-il à continuer la nutrition des graines jusqu'à leur maturité? peut-être sert-il, en se décomposant, à favoriser leur sortie hors du péricarpe qui, dans les fruits charuns, est toujours indébiscent? peutétre sert-il à cette époque comme d'une espéce d'engrais pour noutrie les graines germentes? Toutes ces opinious sont évidemment vraies dans certains cas, et peut-être le sont-elles toutes à des degrés divers dans les différens fruits chargus?

Il est rare de voir des péricarpes passer accidenciellement de l'état sec à l'état charm, on l'inverse. On n'en peut citer qu'un petit nombre d'exemples : telles est cette singulière race de l'anande-pèche , qui donne quelquefois sur le même arbre des fruits à péricarpe fibreux, et d'autres à péricarpe charm. Mais on consait un foule de cas où del végétaux très-sembhlels par leur structure, différent par la nature séche on charme de leur péricarpe; tels sont l'anandier et le pêcher, le silané et le cucubalus, l'hypérieun et l'auforsemun, etc.

Les dépôts de matières mucilaginesses et féculentes sont au-moiss aussi fécquers que les précédens, et méritent l'attention des physiologistes; on peut les prouver dans tous les organes des végétaux, et leur présence détermine la possibilité du développement de certaines parties. En effet, sans ce dépôt préparé d'avance, il serait imposible de comprendre comment certaines parties accunantes se nourrissent jusqu'à péoque où leurs propres organes nourriciers sont développés, ni comment certaines parties se développent, quoiqu'en appareace dépourvues d'organes propres à diaborer la sève ascendante-

Si je me fais une idée juste de ce phénomène, qui est en lui même fort remarquable, quotiqu'il ait été peu remarqué, voici comment je le couçois : la séve aqueuse on la lymphe absorbée par les racines traverse le tissu cellulaire essentiellement par les méats intervéllalaires, comme M. Kieser ct d'autres savaus une paraissent l'avoir bien démontré; lorsqu'elle passe dans les méats on canaux qui séparent les celloles trés-alongées, lesquelles sont ordinairement vides, elle auit as route sans altération notable, lorsqu'elle traverse des organes shondament pourvus de cellelles arcondies, son mouvement est lent ou presque noil, et alors il peut s'y passer un autre phénoméne; si ha marche de la végétation de l'année précédente a accumulé dans ces cellules une certaine quantité de mucilage, colui-ci se dissont en partie ou en totalité dans la lymphe qui entoure les celloles, et lorsque par le développement des parties supérieures, cette lymphe y est attirée, elle y arrive, non plus à l'état d'eau pure, nois à l'état d'eau qui contient en solution une certaine quantité de mucilage.

Je peasy que la même chose a lieu pour les maitères féculentes ou huilenses, quoique nous ne pussédions, sur tout pour les premières, que des idées peu rigoureuses sur la maiére dont elles peuvent être dénaturées par lesa pour y devenir solubles. Quoique nous us esabines pas, dans nos laboratoires, rendre la fécule soluble, autrement que par des dénaturations peu vraisembables à admettre dans la végétation spontanée, il est cependant certain qu'elle le devient par les senles forces de la viv végétale, et l'histoire soule de la germination du blé en est un exemple. Il ne paraïs qu'un phénomène analogue s'opére évidemment lorsque la lymphe aqueuse traverse un dépôt féculent ou boileux.

Si nous appliquons maintenant cette idée générale à tous les cas où certains organes se nourrissent sans pouvoir être alimentés par la séve descendante, nous verrons qu'ils doivent cette alimentation à des dépôts, préparés d'avance sur le passage de la lymphe ascendante.

Ainsi, dans toutes les plantes dites vivaces, il se dépose

graduellement, vers la fig de l'êté, dans les patries supérieures de leurs racines, des mutières mutiligienesses of féculentes; lorsque les nouvelles tiges poussent au printemps, elles sont nourries par la sève ascendante qui, en traversant est aéploite d'âlmens, les d'êleys, éte charge au passage, et les porte dans les parties destinées à prendre de feuilles leur permette de se préparer elles-mêmes leur nourritire. Les racines tebéreuses offrent, sons ce rapport, des orgenses spéciaux qui servent de dépôt, et qu'on voit, à l'enil, flétrir après le développement des jounes pousses. Ce que je viens de dire des racines est applicable aux tiges souter viènes de dire des racines est applicable aux tiges souter raines et à leurs tubercules, ainsi qu'à ces nœuds des tiges ordinaires, d'où l'on voit unitre les nouvelles franches

Dans les arbres dicotylèdones, la moelle est un véritable dépôt d'aliment relativement à la pousse qui se développe, et on la voit se sfétrir et se dessècher lorsqu'elle a rempli et office.

Les réceptaeles communs de plusieurs fleurs servent au sue sue su usage: on les trouve, avant la flumaison, gorgés de sues mueilagionex et féculens, qu'ison et elevés par la sève ascendante pendant la fleuraison, et servent à nourrir les fleurs et les fruits, et après cette époque, le réceptaele este flétri, vide et dessochés; la suffit, pour être convaineu de ce phénomène, de comparer entre eux les réceptacles des artichauts et des autres eynarocèphales, avant et a près la fleuraison.

Ce que nous voyons clairement dans ees réceptaeles, qui sont très-gros et nourrissent un grand nombre de flenrs, a lieu de même dans tous les pédoncules, mais d'une maniere plus ou moins visible: aiusí, par exemple, le centre des rayons des ombelles est un point où s'opère un dépôt de nourritare, et d'où les fleurs tirent leur aliment. Partout les fleurs sont developpées par la séve ascendante, qui reucontre sur son passage des dépôts spréparés d'avance par l'action des organes foliacés, aussi remarque-t-on que les fleurs, détachées du végétal qui leur a donné naissance, n'ont très sonvent besoin, pour se développer, que de pouvoir pomper de l'eau.

Les placentas des fruits jouent le même rôle avec d'antant plas d'énergie, qu'ils sont plas épais et plus charmus: ainsi, les placentas de plusieurs solanées, rablacées, primalacées, etc., celui du cobœa et une foulle d'autres, sont de vrais dépòts de maîtére feculente, qui ser vent à nourrir les graines. Aussi remarque-t-on que les fruits, munis de gros placentas, peuvent être détachés de la plante-mére avant la maturité des graines, et que celles-ci n'en continuent pas moins bien lenr maturation. Le cobœa, en particulier, est, 2 prives l'observation de M. Colladon, trésremarquable par la longueur du temps pendant lequel le fruit, détaché de la plante, épart mourir ses graines.

Eufin les cotylédons eux mêmes sont souvent charnus, et deviennent alors, comme j'ai en occasion de l'expliquer plus haut, de véritables dépôts de nourriture préparés par la plante-mére, et absorbés par l'embryon au moment de sa germination.

Tout ce que je viens de dire des dépôts de mucssage ou de sécule; pourrait également s'appliquer aux dépôts d'hulle fixe, situés, soit dans le tissu du péricarpe, comme chez l'olivier, soit dans l'albumen, comme chez les euphorbiacées, soit dans les cotylédons, comme chez les pavots. Ainsi, tous les organes des végétaux sont, dans certains cas, susceptibles de prendre une importance spéciale et un rôle physiológique particulier, en devenous des dépots d'alimens préparés pour divers organes naissans; mais cette circonstance, qui change leur usage, ne doit être considérée, sous le rapport organographique, que comme une modification on une dégénérescence particulière. C'est sous ce point-de-vue que jai du parler ici d'un sujet care traité avec plus de détails dans la physiologie.

# CHAPITRE V.

Des Écailles.

On désigne en général, sous le nom d'écailles (squame), de petits corps planes et pointus, qui occupent diverses places à la surface des végétaux, mais il est peu de termes sous lesquels on confonde plus d'objets hétérogènes: leur simple indication suffira pour faire comprendre leurs différences, et pour montrer combien il faut se délier, en histoire naturelle, de ces dénominations vagues, qui ne sont pas fondées sur l'anatomis.

Les organes confondus sous le nom d'écailles, peuvent se rapporter à trois classes principales : ou bien ce sont des appendices analogues aux poils, ou des excroissances de certains organes, ou des organes foliacés, plus ou moins avortés et réduits à un radiment.

Les écailles analogues aux poils sont: ou des sortes de disques rayonnans et poltés, comme ceux de l'eleaganus angustifolia, qui sembleat formés par la soudare habituelle de plusieurs poils rayonnans sur un seul plan; qui dess poils élargis, scarieux et dilatés au-moins à leur hase, comme ceux du pétiole des fougères (1). Ceux-ci paraissent, au premier coup-d'oil, différer beaucoup des poils; sent, au premier coup-d'oil, différer beaucoup des poils; mais, și on les étudie dans la famille entière, on y trouve tous les degrés divers de largeur, depais ceux qui ont

<sup>(1)</sup> Engl. bot. , pl. 797-

tout-à-cit la fortue de poils, Jusqu'à ceux qui sont larges et dilatés en forme d'écalités. Les expansions membraneuses qui conconcent les fruits de plusieurs composées et de quelques dijassacies, peuveut être considérées; on comme des poils d'aigrentes sondée smemble, ou comme des membranes formées par un avortement du l'imbe du calite moins intense qu'à l'Ordinaire.

La secondeclasee des écailles soules expansions propres i certains organes; ainsi le calicie des saduola porte sur son dos des appendices membraneux qui font partie de cet organe; la gorge da narium, des silicités (a), etc., se prolonge en écailles périadides, dont l'ensemble forme une sorte de couronne; ces divers corps, quello que soit leur apparence, ne sont point des organes spéciaux, mais sont de simples formes propres à telle ou telle partie; et, en leur donnant le nom d'écaille, on n'a pas voolus sans doute exprimer formellement l'existence d'an noûvel organe.

Enfin le sens le plos fréquent du mot d'écalle est de désigner de petits corps planes, qui sont des rudinens de feuilles avortées ou d'organes, analogues, tels que des âtipules, des bractées on des àépales, ou unten d'autres avganes floraux, réduirs à de très-petites dimensions. C'est une dégénération qui change leurs formes et leurs dimensions, et les rendrai méconnaisables pour cux qui ue seraient pas prévenus de ce genre de chaogement. Des exemples pris dans ces divers organes suffront, je pense, pour en faire comprendre.

On a coutume de dire que le calice des millets est muni de quatre écailles à sa base; mais quiconque les examinera

<sup>(2)</sup> Voy. pl. 34, f. 2. Saponaria conspitosa.

avec quelqu'habitude des compartisous organiques, 1ecomaitra de soite que ces écailles ne sont que des feuilles
supérieures on des bracétes qui, par suite du voisinage
des flears, sont reatées très-petites, et ont pris l'apparence
désignée en d'antres cas par le terme d'écailles. Dans une
monstruosité très-singulière (3) d'eillet, que ; ài déjà mentionnée, le nombre de ces paires d'écailles est extraordinairement accru, et il arrive souvent alors que les fleurs
avortent.

Les rameaux de la plupart des érythroxylées (4), du précties avgamanta (5), et de plusieurs autres plustes, sont souvent revêtus par de petites écailles embriquées et scaricuses : ce sont des atipules persistantes et très rapprochées dont les feuilles ont manqué, et qui, pour ce moif même, sont plus serrées et plus nombreuses qu'à l'ordimire.

Les bractées qui brument les involucres des fleurs comporées ou des dipsacées, sont des feuilles réduites, faute de développement, à de petites dimensions, et out, par ce motif, reçui le nom d'écullies. On a sussi donné ce nom, dans ces mêmes plantes, soit aux bractées avortées siutées entre les fleurs, et plus ordinairement appetées pailletaes (paleza), soit aux pièces du calice, réduites à l'état d'aigrette, lorsque leur forme s'éloignait de celle des poils, et que leur consistance leur dousait quelque reasemblance grossière avec des écalites, é ces encore dans ce sens qu'on à domé

<sup>(3)</sup> Bot, mag., pl. 1622.

<sup>(4)</sup> Cav. diss. 8, pl. 225 a 233. (5) Vahl. symb. 3, pl. 60.

Tome II.

co nom aux bractées des, cônes, aux glumes de plusieurs graminées et oppéracées, etc., etc. Eoin les écailles des bourgeous rentrent absolament dons la même catégorie, et ne sont que des rudimens ou des avortemens de feuilles de pétioles ou de stipules; mais leur histoire est si importante, qu'elle inérite une mention très particulière, et je lui consacre le chapitre guivant.

### CHAPITRE VI.

Des Bourgeons.

LE terme de bourgeon est pris, dans la langue française; dans denx seus très-différens : 1,º et ce sont principalement . les agriculteurs qui l'employent en ce sens; on entend par la les jeunes productions on les jeunes branches des végétanx vivaces : c'est ce que les botanistes appellent jeunes pousses on scions. Lorsque ces jeunes pousses se sont trouvées revêtues on protégées à leur naissance par des écailles particulières, on a dit que la plante avait des bourgeons écailleux, dans le cas contraire, on dit qu'elle a les bonrgeons uns. 2.º Les botamistes désignent au contraire sous le nom de bourgeon (gemma), non la jeune pousse, mais l'ensemble des écailles ou tuniques qui l'entourent ou la protègent dans sa jeunesse; dans ce sens, que nous adopterons ici, ils disent qu'une jeuna pousse est nue on sans bourgeons quand elle n'a à sa naissance ancun tegnment particulier; ils disent qu'elle a un bourgeon écailleux quand elle offre un tégoment formé de pièces dont la conaistance est analogue à des écailles, et ils peuvent de même dire, dans certains cas, qu'elle a un bonrgeon à tuniques membraneuses on à ecailles charmes, etc.

Une seconde équivoque de langage, dont je dois prévenir, c'est que les agriculteurs ont sonvent l'habitude d'appeler du nom de bouton, et les sleurs non encore développées, et les bourgeons (dans le sens des botanistes), avant leur épanouissement. Mais les botanistes ont admis le mot de bouton (alabastram) pour désigner le fleur non épanouis, et après avoir averti que ce que nous nommons bourgeon est nommé, par les agriculteurs, aif quand il est peu apparent, bouton quand il a atteint se grosseur, et bourgeon quand il est développé, nous notons ici, pour le reste dece chapitres, que nous réservous le nou de bourgeon aux tégumens des jeunes ponsaes, à quelqu'âge que nous les considérions.

Les bourgeons présentent des apparences très-difficientes, selon la place qu'ils occupient dans le végétalet selon la nature de celni-ci, nous en distinguerons sous ce rapport deux classes, avoir : 1. les bourgeons caulinsieres qui amissent sur les tiges des arbres et arbustes, on les bourgeons proprement dits 2.0 ceux qui se forment an collet des plantes vivaces, à fleur de terre, comme les turions, ou sous terre, comme les bulbes proprement dites. L'arigine de ces deux sortes de bourgeons et troijours an demi-avortement ou une dégénérescence des parties foliacées; mais leur position entraîne d'assez grands changemens dans leur apparence puur qu'il soit plue couveable de les étudier d'abord séparément, pour présenter ensuite leurs points de rapport.

Tous les arbres dicotylédones n'ont pas les jeunes posses reconvertes par des tégumens spéciaux; et ces tégumens sex-mêmes, lorsqu'ils existent, proviennent toujours des feuilles on des stipules extérieures qui, précisément à ceuse de leur exposition prématurée à l'action de l'air et de la lomière, souffreut de leur développement, et trussforment plus ou moiss complétement en é-ailles.

Que l'os suive au printemps la stricture d'un bourgeon de frêne ou d'érable (1), on verra les écailles externes courtes, dures, roussitres et un peu velues, et les rangs intérieurs devenir graduellement plas membraneur, plus pales, plus longs, puis se charger, à leur extenité, de ruidmens de folioles; puis devenir de petites feuilles; sans qu'il soit possible de douter que les pièces externes de cet assemblage sont de mâme nature que les pièces internales.

Les bourgeons ont reçu des noms particuliers, selon qu'ils sont formés par diverses portions des organes foliacés, et selon les degrés de lenrs dégénérations et de leura adhérences.

r.º On dit que les bonrgeons sont foliacés, lorsque les feuilles étant sessites, leur limbe même, réduit à la forme d'une écaille, forme les bourgeons; c'est ce qui a lieu, par exemple, dans le bois gentil (Daphne mezereum).

a. Les bourgeons sont dits pétiolacés, lorsque les bases des pétioles dilatées en écailles forment l'entourage de la jenne pousse; c'est ce qu'on voit dans les feuilles pétiolées sans stipules, telles que celles du noyer, du frêne, du marronnier-d'Inde(a), etc.

3.º Les bourgeons stipulacés sont, comme leur nom l'indique, ceux qui sont formés, non par les feuilles, mais par les stipules, ce qui suppose que celles-ci ne sont pas soudées avec le pétiole. On peut distinguer deux sortes de bourgeons stipulacés: 1.º ceux qui sont formés par la

<sup>(1)</sup> Malp. oper. ed. in-4.0 1, pt. 9, 14. Duham. Phys. arb. 2, pt. 11, f. 67, 90. Du Pet.-Th., Hist. d'un More. de Bois, p. 138, ff. 6, 2, 3.

<sup>(2)</sup> Voy. pl, 20.

superposition d'un grand nombre de stipules, et renferent collectivement une feune pousse entière : c'est ca qui arrive dans presque toute la famille des amentacèts, comme, par exemple, dans les chênes, les saules, les comeaux, etc.; a' ceux dont les stipules libres ou son-dées ensemble par leur bord extérieur forment des euveloppes propres à chaque fenille, et sé développent graduellement avec la branche elle-même : c'est cc qu'on voit dans les figuiers (3) et les magnoliacées; ces sortes de hourgeons monophyles sont reconnaissables dès la première vue, parce qu'ils terminent la branche sous la forme d'un colne très-aige.

4.º Lorsque les stipules sont adhérentes avec le périole, ces denx organes, réunis en un seul, forment les écales bourgeons, qu'on nomme alors fulcancés : c'est cu qui arrive dans la plupart des rosacées; ces sortes d'écailles sont fréquemment à trois lobes ou à trois dents, qui indiquent l'origine même de l'écaille formée par la pétiole et les deux stipules soudés ensemble (4).

Les arbres monocotylédones, ou les palmiers, on des bourgeons qui ressemblent absolument anx précédens, quant à leur origine; ils sout de la classe des bourgeons pétiolacés, c'est-à-dire formés par la dilatation de la base du pétiole et l'avortement de sa sommité: on pourrait dire que les sommités des dracerna, ou d'autres arbres de ce genre, out des bourgeons foliacés; mais ce sont la les seules classes de bourgeons qu'on puisse trouver parmi les monocotylédones, puisque les stipules y manquent, et

<sup>(3)</sup> Voy. pl. 11, f. 2, 3, 4.

<sup>(4)</sup> Voy. pl. 21, f 4, 5, 6.

que par-conséquent les boargeons stipulacés et fulcracés y sont impossibles.

Dans les herbes vivaces, les ponsses aériennes périssent chaque année, ou du-moins après chaque fleuraison; et il s'en développe de nouvelles, qui vaissent de la partie de la tige permanente sous la terre ou à fleur de terre, et qu'on a sonvent l'hahitude de confondre svec la racine. Ces nouvelles pousses sortent souvent d'un bonrgeon qu'on nomme turion, et ce bourgeou. considéré quant à l'origine de ses écailles, présente toutes les mêmes variétés que les bourgeons aériens des arbres. Ainsi , parmi les dicotylédones , on pent dire qu'on trouve des turiona foliacés dans les asters, des turions pétiolacés dans les pivoines, des turions fulcracés dans les potentilles. Je ne sais trouver d'exemple de turions purement stipulaces; car toutes les familles qui en sont douées n'offrent ancune espèce herbacée; mais leur existence n'offre rien d'improbable, et l'on pourrait dire que le salia herbacea en est doné, quand sa tire est souterraine.

Parmi les monocotyledones, on pent dire de méme que les écailles des bulbes du lis sont de simples feuilles qui, à cause de leur séjour souterain, sant étolées et charnues, et rentrent absolument dans les boargeons foliacés, tandis que les boargeons radicaux, produits par les pédioles dilaés des bemercoellis, sont des exemples de boargeons pétiolacés; nous savons déjà qu'on ne peut trouver daus cette classe aucan de ceux qui supposeot l'existence des stipules.

Quoique les bourgeons aériens et souterrains aient une même origine, la diversité de leur position entraîne des différences dans leur nature, qui méritent d'être analysées,

Les bourgeons sériens doivent à leur position la consistance particulière de leurs écallles; celles-ci, exposées à toute l'action de l'air et de la lumière, évaporent heurcoup, et se prouvent comme réduites à leur fisst fibreux. Ces caractères vont en diminuant daug les écalles intérieures qui, par cette circonstance même, évaporent moins, et conservent nitut de sucs.

Les bourgeons ont éminemment deux usages à remplir; savoir : de défendre les jeunes pousses contre l'humidité et contre le froid,

Sous le premier rapport, les écailles sont en général assez nombreuses, et appliquées assez exactement pour que l'eau de la pluie ne poisse pas pénétrer dans leurs intersites avant leur épanouissement. Plusieurs bourgeons présentent en outre une protection particulière contre l'humidité, en ce que leurs écailles sont recouvertes d'un vernis on enduit visqueux de nature résineuse ou circuise non miscible à l'eau, et qui les met à l'abri de son introduction. Les bourgeons du marronnier d'Inde présentent en phénomène au plus haut degré; ceux de l'aulne, du peuplier noir, sont aussi enduits d'une matière résineuse qui les rend très-propres à défendre les jeunes pousses contre l'humidité,

Relativement à la température, la superposition des écuilles est déjà un moyen de protection contre le froid, parce que chacone d'elles renderme une certaine quantité d'air capitif; en outre, plusieurs hourgeons sont revêtus extérieurement d'ain duvet serré, et quelques-uns présentent leur cavité intérieure pleine d'un duvet épais, mon, et semiliable à du coton qui enveloppe les jeunes

pousses, et les protège, comme une fourrure, soit contre la gelée, soit même un pen contre l'hamidié. Les hourgeons du marromier (3) sont ecoorre des exemples de cette structure. Il est quelques arbrisseaux, tels que la viorne cotonneuse, où, selon Kæler (6), les écailles manquent, et sont remplacées par un duvet drapé.

Cest en voyant ce rôle important des bourgeous, et en comparant leur existence dans divers végebux, qu'on a céa amené à conclure que les arbres dépourvus de bourgeous écailleox ne peuvent pas vivre dans les climats froids, et que ceux des pays chauds qui en soon monis, peuveot sculs s'acclimater dans le Nord. Ces deux règles sont vraies en général, mais elles sont subordonnées à la nature propre des feuilles de chaque espèce, et toutes les deux présentent des exceptions. Ainsi le viburaum lantane et le rhamus françala (2), quoiqu'originaires des pays froids, n'out point de bourgeous écailleux; et les palmiers, quoique muis de, bourgeous pétiolacés, ne peuvent supporter les pays da Nord.

Il serail curicux de suivre la veigétation des achres d'epidec sombhibles cris dans des climats fort différens, pour saroir, 1.º si Jes feuilles extérieores des juanes pousses continuent à se transformer en écailles, lorsque les arbres sont placés depris loog-temps dans un climat, baude et trèsfertile; 2.º si certains arbres qui doss tels climats n'offrent pas cette transformation, he seraient pas susceptibles do

<sup>(5)</sup> Voy. pl. 20.

<sup>(6)</sup> Lelire sur les Boulons , p. 9.

<sup>(7)</sup> Du Petit-Th., Verg, frauc., p. 13.

l'éprouver dans les climats moins chauds, et si l'on ne pourrait passeles y amener par la culture. Si ces deux questions pouvaient être résolues par l'affirmative, le champ des naturalisations se trouverait fort étendu.

Les bonrgeons des arbres maissent ordinairement à l'aisselle des feuilles, et par-couséquent la disposition des jeunes pousses est déterminée par celle des feuilles ; mais sur les bourgeons qui se développent, il y en a toujours un grand ombre qui avortent tôt ou tard; d'où résulte que les branches des arbres sont fréquemment éparses, quoiqu'elles aient été primitivement disposées dans un ordre résulter.

Outre les bourgeons évidenment axillaires, certains arbres en offrent de terminanx, qui sont en général plus gros, plus forts et plus précoces que les autres. Ces bourgeons terminaux se trouvent sur les arbres à feuilles opposées et sur ceux à feuilles alternes. Dans le premier cas, il pait trois bourgeons an sommet de la branche; savoir : le terminal et les deux qui sont nés aux aisselles supérienres. Il est rare que ces trois bourgeons se développent ensemble; tantôt les deux latéranx avortent, et le terminal continue seul la tige. C'est ce qui arrive dans les marronniers, les pavia, les érables, etc. : tantôt le bourgeon terminal avorte, et les deux latéraux se développent, d'où résulte une bifurcation : c'est ce qu'on voit dans le lilas. Les mêmes différences ont lieu dans les arbres à feuilles alternes. Ainsi, le bourgeon terminal continue la branche dans les houx, les chênes, les pechers et la plupart des arbres fruitiers de la famille des rosacces; le bourgeon terminal manque ou avorte, et la

branche se continue par les bourgeons des aisselles supérieures dans l'abricotier, les rosiers, les noisetiers, etc.(8). Le développement des bourgeons d'une branche à l'époque du printemps, commence presque toujours par la sommité, et va en suivant une marche descendante, de telle sorte que les bourgeons inférieurs sont les derniers à pousser, et quelquefois ne se développent pas. Ce pbénomène paraît dû à ce que, dans chaque branche, la partie supérieure est plus berbacée, et par-conséquent plas sensible à l'action de la chaleur atmosphérique; d'où résulte qu'un égal degré de chaleur appliqué à tonte une branche a d'autant plus d'action sur chaque bourgeon, que celui-ci est plus près du sommet. Les exceptions mêmes confirment cette règle; car dans les arbres où les branches sont d'un égal degré de solidité, ou, comme disent les jardiniers, également aoutées dans toute leur longueur, les bourgeons suivent un ordre inverse de développement; c'est qu'ils se dirigent alors d'après le sens de la sève

Les bourgeans des arbres dicotylédones différent entre eux par la nature des jeunes pousses qu'ils sont destinés à protéger; les uns renderment des rameaux chargés uniquement de feuilles et dépourvus de fleors, ou, comme disent les cultivateurs, des branches gourmandes; on les pomme bourgeons à feuilles on à bois (6), les autres

ascendante : tels sont le mèlèze, le gincko.

<sup>(8)</sup> Ces détails sont en partie extraits d'on mémoire de M. Vaucher, inséré parmi œux de la Soo. de Phys, de Genève, vol. I, p. 289. J'y renvoye le lecteur pour ans foute d'observations intéressantes, mais plus physiologiques qu'anatomiques.

<sup>(9)</sup> Mirb., Elem., pl. 18, f. 2.

renferment seulement des grappes, ou ombelles, ou têtes de fleurs; on les nomme bourgeons à fleurs ou à fruits (10); il en est qui renferment à la fois les feuilles et les fleurs, et que l'on nomme par ce motif bourgeons mixtes (11). Les premiers se reconnaissent en général à leur forme alongée et pointue; les seconds à leur forme arrondie; les derniers out une figure intermédiaire aux deux précédens. Il est évident que la distinction des bourgeons à feuilles et à fleurs p'est possible que dans les arbres où les fleurs naissent indépendamment des feuilles, comme les cerisiers, les pommiers, etc., et que les bourgeons mixtes sont les seuls qu'on puisse trouver parmi les arbres où les fleurs naissent sur les mêmes branches que les feuilles. Dans les premiers, la position des deux sortes de bourgeons est déterminée d'avance, et l'époque du développement de chacan d'eux intervertit souvent l'ordre babituel de leur évolution de haut en bas.

Quant aux jeunes possess qui sortent de chaque bourgoon, leur divoloppement a lieu de bas en baux, quelle que soit la classe à laquelle ils appartiennent; les écailles des bourgeons à fleurs doivent être considérées comme des rodinens de brecées, et l'on pourrait à beaucony d'égards assimiler ces bourgeons à des involucres; il n'y a réélement d'autres différences, siron que les bourgeons floraux sont ordinairement caduques, tandis que les involucres sont ordinairement persistans; mois il est beaucoup de cas intermédiaires par la davée et l'opprænce; ainsi l'on

<sup>(10)</sup> Mith., Élém., pl. 12, f. 1. Hayne. Term., pl. 35, f. 1. (11) Voy. pl. 2, f. 1.

a nommé l'enveloppe qui entoure les fleurs du cornouiller mâle et de l'aicade a, tantôt bourgen, tantôt involucre, et les deux noms lui conviennen en effet également. Ou pourrait très-bien dire que la tête de fleurs des composées ou des dipasacées est une sorte de bourgeon.

Lorsque les pétioles des arbres sont dilatés en gaîne à leur base, cette gaine entoure les jeunes ponsses, et tient souveot lieu de bourgeon; quelquefois elle l'entoure si complètement, qu'on n'apercoit point le bourgeon à l'aisselle, et qu'il semble niché dans une cavité du pétiole, laquelle est formée par les deux hords de la gaine repliés l'un sur l'antre. C'est ce qu'on observe très-clairement dans le smilax aspera (12): la gaîne pétiolaire y entoure la jeune pousse, et persiste sur elle jusqu'au printemps, comme une espèce de fourreau. On retrouve un fait analogue et plus singulier encore dans le platane (13) : ici les fenilles tombent en automne; de sorte que l'abri forme par la feuille ne protège le bourgeon que dans son premier développement; les bords de la gaîne pétiolaire sont complètement soudés ensemble, de manière que le bourgeon paraît enfermé; mais si l'on examine cet appareil au moment qui précède la chute des feuilles, on voit la base du pétiole se fendre longitudinalement du côté supérieur, précisément à la place où la théorie indique que les deux bords de la gaine devaient se rencontrer (14). Des phénomènes analogues aux précèdens se retrouvent avec de légères nuan-

<sup>(12)</sup> Medik, beitr. 1, p. 24. Mirb., Élém., pl. 20, f. 3.

<sup>(13)</sup> Voy. pl. 2, f. 2.

<sup>(14)</sup> Ibid.

ces dans le negundo (15), le philadelphus, le robinia, et quelques espèces de rhus.

Les bourgeons qui se développent dans les herbes vivaplus des bourgeons aériens, que leur position est plus décidément sonterraine. Plus, en effet, une surface régétale est privée de l'action de la lomière et de l'air plus elle est pile, moins elle évapore, et par-conséquent elle prend, selon la consistance des organes, et selon l'époque de su régétation, on l'apparence d'une, simple membrane, on celle d'un corps étolé, mais plein de sucs.

Si nous comparona les bourgeons aériens du pivoine en arbre avec les bourgeons du collet de la racine des pivoines en herbe (16), il sera impossible d'y apercevoir d'antres différences que celles qui tiennent à leur position, et tons les turions on bourgeons à fleur de terre des plantes vivaces non balbeuses ne présentent guère d'autres différences; mais ces turions prennent habituellement le nom de bulbes (bulbi), lorsqu'ils offrent certaines particularités qui méritent d'être étudiées.

1.º Les dicotylédones, en petit nombre, qu'on nomme bulbenses, doivent exte épitheté au me double particulairité de leur organisation, savoir, que leurs feuilles ont un pétiole élargi à sa base, plus ou moins engainant, et que leur tige est rendlée au-dessas du collet en une espèce de tabercule; il résulte de cette double circonstance, que co tubercule, recoveret par les galeas pétiolaires, ressemble

<sup>(15)</sup> Koeler, Lettres sur les Boutons, p. 11.

<sup>(16)</sup> Voy. pl. 21, f. 1, 2, 3.

aux bnlbes de plusieurs monocotylédones; telle est la structure de la renoncule bnlbeuse (17), de la fumeterre bulbeuse, etc. (18).

2.º Plusieurs monocotylédones offrent une disposition analogue, c'est-à-dire, qu'elles out à-la-fois les feuilles engainantes à len base, ce qui est fréquent dans cette classe, et le has de la tige renflé en tubercule; c'est ce qui a lieu dans plusieurs ridées, et il en résulte une sorte de bulhe, que plusieurs naturalistes désignent, d'une manière assez heurense, sous le nom de bulbo-tuber (19).

3.º Les véritables bulbes offrent une tige sonterraine rès-courte, et réduite à peupris à un simple plateau; de cette tige missent des fœuiles en assez grand nombre, qui se recouvremet les mes les antres, et forment pur ce recouvrement un corps ovoide ou arrondi; les fœuilles extérieures sont réduites à l'état ou d'écailles charmes, etrécées à la base, comme dans le lis, et alors on dit que la bulbe est d'ectificus (20); ou de gaines membraneuses courtes et tronquées, comme dans la jacinthe; et alors on dit que la bulbe est d'ectificus (20); Dans ces dernières, la base des gaines, et surtout celle des gaines les plus intérierres, set Carmu comme dans les écailles des lis, et se



<sup>(17)</sup> Bull. herb. , pl. 27. Engl. bot. , pl. 515.

<sup>(18)</sup> Hayn. Tarm., pl. 7, f. 2.

<sup>(19)</sup> Duham. Phys. arb. 1, pl. 3, f. 4, 5. Mirb., Elem., pl. 17, f. 7.

<sup>(20)</sup> Duham. Phys. arb. 1, pl. 3, f. 3. Mirb., Élém. pl. 18, f. 5, 6.

<sup>(21)</sup> Grew. Anat., pl. 42, f. r. Malp. per. cd. in-4.0, part. 2, p. 151, f. 132. Duham. Phys. atb. 1, pl. 3, f. 1, 2. Mirb., Élém., pl. 17, f. 8.

rapproche d'elles par la consistance, quoique distincte par la forme. Les gaines intérieures tendent à s'alonger en véritables feuilles, et toutes les feuilles radicales des liliacées sont, comme il est facile de s'en assurer, des proongemens des pièces intérieures de lenr buble. L'oignon de la première année n'est donc autre chose qu'un bourgeon terminal situé au sommet d'une tige souterraine extrémement courte.

. Que l'on compare cette organisation avec celle d'nn palmier, on trouvers one, sous ce rapport, il n'y a d'autre différence, sinon que la tige du palmier est très alongée, et porte par-conséquent son bourgeon très-hant, tandis que celle de la tulipe est fort courte, et laisse sa bolbe se développer sous terre on à rez-terre. Tous les intermediaires se rencontfent dans des espèces de la même classe; ainsi l'on voit la tige prendre plus d'alongement dans certains allium, dans les crinum, dans les yucca, dans les dracana, et l'on arrive ainsi par des degrés insensibles de la tige à-peine visible des bulbes à la longue tige des vucca, des bourgeons souterraios des liliacées aux bourgeons aériens des palmiers; on conçoit alors comment il se fait que dans une même classe, tantôt il y a des tiges trèsvisibles et point de vraies bulbes, tantôt il y a des bulbes, et il semble n'y avoir point de tige.

Les cayeux ne sont autre chose que les homgeons atiliaires des bubles, ou, en d'autres termes, ce sont les jeunes branches qui se développent à l'aisselle des fœilles: ils offrent ceci de particulier, et qui tient probablement à leur position; c'est qu'ils ne sont attachés à la tige que par un filet mince, qui se rompt facilement et souvent de ul-u-denc. Comme ces cayeux not leurs fecilles charmues et pleines de nourriture, ils peuvent se développer par cux mêmes connae les subercolles, et d'est ce qui arrive quand ils sout rèsperts, soit artificiellement, soit naurelletuant, de la bulbe qui leur a donné maissanee. Les bourgons des dictoyléolones, détachés de l'arbre sur lequel ils sont nés, peuvent végéter, pourvu qu'on les place, par le moyen de la greffe, d'ans une pesition analogue, les bourgeons des moncotyléolones bulbeuses portent avec eux assex de nourriture en dépui pour pouvoir continuer à végéter partont ois se trouve assex de hébuer et d'humiditie.

On peut distinguer dans les plantes bulbeusces, comme on l'a fait dans les arbres, les bourgeons à feuilles, les bourgeons à fleurs et les bourgeons mixtes; ainsi, la plupart des amaryllis ont à la fois les deux premières e classes,

et la tulipe a ceux de la dernière.

Ce qui est remarquable dans les bulbes comporces aux bourgeons, c'est que leurs tuniques sont persistantes pendant plusicurs améres; de sorte qu'une bulbe n'est pas seulement formée par les bourgeons de l'année, mais par est uniques englanates des améres précédentes, qui sont alors épuisées de toute nourritire, mais qui persistent sous forme de membranes, et acrvent, sous cette forme, à protéger les jeunes espeus, soit ceutre la froid, parce que, à cause de leur multiplicité méme, elles renferment plusieurs couches d'air eaptivers, soit coutre l'hundité, parce que leur épiderme, comme celni de toutes les monocotylédones, est siliceux et peu altérable par Plumidité; il est quelques balbes qui, comme les bourgeons des arbres, présentent une hourre cotonneuse entre ou dehors leurs tuniques; relles sont les luifes de la fuilpe.

Il resulte de tout ce que je viens d'exposer dans ce

chapitre, t.\* que les l'ourgeons sont les téguorens des jennes pousses formés par les organes foliacés les plus extérients, tantô à leur éta naturel, comme les stipules des figuiers et des magnolles j heucoup plus souvent convertis en écialles par une sorte de dégénéresceoce ou de demi-avortement déterminé par leur position; x.º que les hourgeons des arbres exposés à l'air, ceux qui naissent à flour de curre, ou les turions des plantes vivaces et les hourgeons souterrains, on hulhes des biliacées, ne différent entre aux qu'autant que leur position diverse et que la forme des viene qu'il es portent, l'out nécessité.

# LIVRE V.

Conclusions et Généralités.

A Paks avoir décrit tous les organes des végétans, et près d'atteindre le serue de cet ouvrage, je dois maintement moccupe de quelques considérations générales qui eussent pu paraitre, ou trop by pohictiques, si je les avais traitées en commençant, on trop déplacées, si je m'en étais occupé occasionnellement. Je ne férai qu'indiquer ces objets généraux, qui sont autant du ressort de la physiologie que de l'organographie.

## CHAPITRE I'.

De l'Individu végétal.

Qu'est-ce qui, dans le règne végétal, mérite d'être considéré comme un individu?

Le commun des hommes, et même les hommes instruits. accoutumés à voir tous les grauds animaux donés d'une vie propre, ont eu peine à croire que tont ce qui se presentait sous une apparence analogue, pouvait offrir des phénoménes réellement différens, et ont eu beaucoup de peine à se former l'idée d'êtres en apparence simples, et qui étaient récilement des assemblages d'individus. Ils ont témoigné une grande surprise, lorsque les zoologistes ont démontré qu'il existe des animaux en apparence uniques, et en réalité composés de plusienrs êtres aggloméres, et vivant cependant d'une vie commune : tels sont les botrylles, les pyrosomes, les polyclinums, et prohablement les hydres on polypes d'eau douce. En passant au règne végétal, il s'agit de savoir si les plantes, telles qu'elles se présentent à pous, sont des individus uniques, comme des animaux vertébrés, par exemple, on des aggrégats " d'individus, comme les polyclinums.

D'après la première opinion qu'on suit habituellement dans le langage ordinaire, un saule, un cerisier, un chon, etc., sont autant d'individus uniques; mais pour peu qu'on les examine, on trouve que ces prétendes individus sont singulièrement divisibles: presque toutes leurs parties sont susceptibles d'être à volonté séparées de l'ensemble, et de former un nouvel être. Cette division peut aller même à l'influi, et il y a des individus, tel par excimple que le premier saule-pleureur apporté en Europe (et je choisis cet exemple, parce qu'on ne possède qu'un des sexes, et qu'on ne l'a jamais sené); il est, dis-je, tel saule-pleureur qui, par simple division, a produit tous les saules pleureurs existant aujourd'hui en Europe, et produira tous ceux qu'on vondra en obtenir. Tous ces saules sout donc des portions d'an seul individu considéré sous le rapport physiologique. Lie mut individu, pris dans ce sens, seraid donc encore plus inexact que si l'on considérait une montagne de granit comme un individu minéralogique divisible à la volonté de l'homme en autent de fraguens qu'il lui plairait en forme par la rupture des rochers.

Dirous-nous que nous n'admettrons pour individus disinets que les végétaux qui seront provenus d'une graine? Ce serait dèja un pas vers l'exactitude; car il est certain que les végétaux provenus par simple division conservent toates les particularités de l'être dont ils ont fait partie; tandis que ceux provenus de graines peuvent en présenter de nouvelles ou de différentes, et semblent maintenir de préférence ce qui fait le type de l'espèce.

Mais comment distinguer les arbres provenus par division par graine, lorsqu'lls sont semblables? Comment appliquer cette démarcation à cette multitude d'étres, où l'on ne peut distinguer les graines des bubbilles ou des sporce? Comment admettre cette possibilité de d'vision à l'infini d'un iodividu supposé unique? Comment coucilier cette définition avec les analogies d'ailleurs si remarquables que nous avons observées, dans le cours de cet ouvrage, entre les germes susceptibles de se développer avec ou sans fécondation?

Toutes ces dificultés s'évanouissent, en admettant que les végétaux, tels qu'ils se présentent à nos yeux, som presque tous des aggrégats d'individus, et non des individus uniques. Quoiqu'on retrouve des allusions à cette opinion dans plusieurs auteurs, et en particulier dans les écrits de Gentle, c'est Darwyn qui, en commençant sa Phytologie (1) par un chapitre sur l'individualité des hourgeons, me paraît l'avoir le premier conque dans sa editéralité.

Nous considérons donc comme un individu tout germe développé, savoir : 1 \*tantôt une graîne, en supposant que, comme cela a lieu dans quelques plantes anunelles, elle produit nec tige sans ramifications; a \*tantôt die branche considérée comme un germe quelcoque développé. Ainsi, dans ce sens, un arbre est un segrégat de l'individu primitif provenu de la graine et de tous les individus provenus de germes non fécondés, et qui se sont développés les uns sur les autres, et unt formé les prolongemens on les ramifications de l'individu primitif.

M. Cassini (a) combat cette idée, et persiste dans l'opinion de l'unité du végétal, en se fondant sur la continuité des fibres des branches et du tronc; mais cette continuité prouve seulement, ce que personne ne nie, quo les germes naissent à l'extrémité des fibres; d'ailleurs on rouve une conjunté tout naissé grande au montes pour nos rouve une conjunté tout naissé grande au montes pour nos

<sup>(1)</sup> Phytologia, 1 vol. in-4° London, 1800.

<sup>(2)</sup> Premier mémoire sur la Phytotomie, dans le Journal de Physique, Mai 1821.

moyena d'investigation, lorsqu'on disséqua une branche provenue d'un bourgeon greffé aux un arbe de même espèce 1 or, dans ce cas, on sait parfaitement qu'il y a pluralité d'individus, et il y a cependant continuité. Je ne pense donc pas que les observations d'ailleurs très-exactes de ce savant botaniste puissent modifier la théorie de Darwyn.

Chaque branche ou individu partiel présente en effet de grands rapports de développement avec l'individu primitif; sa moelle, remplie de sues, y joue le rôle de réservoir d'aliment; -et dans les dicotylédones, les deux premières feuilles de chaque ramean sont prespec toujours opposée comme les cotylédons qu'elles semblent représenter.

Chaque individu partiel, quelle que soit son origine de graine ou de germe non fécondé, est susceptible de deux genres de terminaisons : tantôt il se termine par nue fleur; tantôt il se prolonge sans flenrir, et ne semble s'arrêter que par épuisement on défaut de nonrriture. Le premier cas est ce qui a lieu dans les branches à fruit, le second dans les branches gonrmandes. Le développement indéfini d'un rameau exige plus de force végétative; il est plus fréquent chez les jeunes plants et chez ceux qui croissent dans un terrain très-aquenx. La terminaison d'un rameau par une fleur est plus fréquente dans les individus âges et dans ceux qui ont peu de nourriture aqueuse. Le développement indéfini des rameaux qui ne fleurissent pas favorise la naissance et l'accroissement d'un grand nombre de feuilles nutritives qui tendent à accroître la force de l'aggrégat, et à déposer cà et là des amas de nourriture propres à favoriser dans la suite de nonveaux développemens de germes ou de fleurs. La terminaison des ranceux per une ou plusieurs fleurs tend à priver les branches ou les trontes du développement des organes nutritifs, et à consommer les dépôts d'alipens qui peuvent exister dans les branches, les tiges ou les racines.

Quaud la fleur ne consonaire que la noureiture rencernée dans son pédoncule ou ses supports immédiats, cenx el périgeant desséchés, après la fleuraison, dans les fleurs fleures máles, ou, après la maturation, dans les fleurs femilles. Mais comme le restet de la plaute d'a pas été épuisé, il continue à végéter, entretens par les branches qui ont produit des feuilles nutritives; et l'unité suivante, e nouveaux germes se déveluppent. C'est ninsi que se forment les urbres, ou arbuste, ou sous-arbrisseaux, ou, cu un seul mot, les végétax, eauloeurpient (3).

Lorsque les fleurs sont plus nombreuses proportionnelleneut à la force de la tige qui les purte, elles épuisent dans la unaturation de leurs graines, non-senlement la nuneriture déposée dans leurs pédoncules, mais encore toute celle de la tige, slors celle-ci périt jourque prés dicoleit; et l'amnée suivante, c'est sur la partie persistante ou la souche que naissent les nouveaux bourgeons : c'est ce qui arrive dans les herbes vivaces ou le vigétiaux rhâncanquisus (4).

Eufin, si les fleurs sont plus nombreuses encore, ou jalus voraces relativement à la force de la tige qui les porte, elles épuisent dans la maturation de leurs graines, non-senlement leurs pédoncales et leur tye, mais nieme la racine; alors, après la maturité du pollen dans

<sup>(3)</sup> DC., Fl. fr., éd. 3, vol. t, p. 222,

<sup>(4) 200</sup> 

les fleurs màles ou des graines dans les fleurs femelles, la plante toute entière épuisée se dessèche et meut : c'est ce qui forme les plantes dites monocarpiennes (5), C'està-dire, qui ne frugifient qu'une seule fois an bout d'on an (annuelles), de deux ans (bisannuelles) on de plusieurs smées (par exemple, les agavés, etc.)

Ces différences, quaiqu'assez constantes dans chaque captee, paisqu'elles sont déterminées par des causes in-lecentes à as atructure, sont cependant modifiables par des circonstances externes. On peut transformer une plante anaucle en une plante vivace, lorsqu'on peut, sans la faire trop sonffire, l'empécher de porter des graines; sinsi le résèda doorent a dét transformé en un peut sous-arbrisseau (6) qui, une fois qu'il a une tige ligneose, peut fleurie chaque sancée, sans que l'épuisement déterminé par la fleuraison fasse périr la tige; ainsi, la capacine double est devenne vivace, parce que ses fleurs étant dépourvues de la faculté de produire des graines, la tige viy est pas épuisée par leur nourriture; et il est vraisemblable que toute plante annuelle qu'on rendra double par la culture, deviendra vivace.

On peut de même transformer, par des procedés analogues, une plante vivace en sons-arbrisseau, c'est ce qu'on obtient assez révenement dans les ceillets doubles des jardios. Le jujuhier présente dans sa vegetation un phénomène curieux qui le rend, pour ainsi dire, itatrinédiaire aux végétaux rhizocarpiens et caalocarpiens. On voit sur les vieux troncs de jujuhiers des espèces

<sup>(5)</sup> DG., Fl. fr., éd. 3, vol. I, p. 222.

<sup>(6)</sup> Reseda odorata suffruticosa bot. reg., pl. 227.

d'exostoses, d'oà sortent plusieurs branches simples; celles de ces branches qui portent nu grand nombre de fleurs, se désarticulent, et tombeut, après la fleuraison, absolument comme des pétioles commung de feuilles allées; tundis-que celles qui ne fleurissent pas, se prolongent, persistent sur l'arbre, et fluissent par en former les vraies branches permanentes.

Ces détails tendent à pronver que les différences de durée des végitaux ne tiennent que trés-indirectement à leur structure anatomique, et servent à expliquer comment, dans les mêmes familles naturelles, on trouve si fréquemment les végétaux de durées diverses. Mais je reviens à la théorie de l'aggrégation des individus végétaux dont ces developpemens m'out un pen écative.

Les individus végétuix issus de germes fécondés (graines) ou om fécondés (bubliles, tubercules, jenues pousses) sont les uns donés de la faculté de pomper la sève par leurs propres racines, les autres dépourves de octet faculté, mais susceptibles de receror la sève aspirée par d'autres; ainsi, les individus nés de graines sont prespur tous munis de racines destinées à les nourrier. Le gui est un exemple d'un végétal qui, bien que né de graines un autre végétal, se nourrit à ses dépens, absolument comme le bourgeon qu'on y inséer au noyen de la graffe. Les individus nes de bubliles ou de tubercules, sont assimilables à ceux venns de graines, quant à l'existence des racines.

Les individus nés à la manière des bourgeons sont babituellement dépourvus de racines, et se nonrrissent au poyen de la sève qui leur est transmise au travers du

corps ligneux du végétal sur lequel ils ont pris naissance; mais si, par une cause quelconque, on y favorise le développement des racines adventives qui naissent des lenticelles, alors ces individus penvent vivre separes de celui goi leur a donné naissance : les procèdes par lesquels on obtient ces nonveaux individus, sont connus sous les noms de bouturage et de marcottage. La greffe n'est autre chose que la transplantation d'une jeune pousse. Les lois relatives à la durée des végétaux, ou plutôt les manières d'exprimer ces lois, sont subordonoces aux idées qu'on adopte sur l'individualité végétale; mais comme ce sujet est entièrement physiologique, je dois le laisser ici de côté. Je me borue donc à établir, par les considérations précèdentes, que, sauf un petit nombre d'exceptions, peutêtre même douteuses, les végétaux sont des aggrégations d'autant d'individus qu'il y a eu de graines on de bourgeous développes pour concourir à leur formation, et que le végétal est par-conséquent un être composé analogue aux polypes et aux botrylles dans le règne animal.

Cette formation de nouveaux individus naturellement greffes sur celui qui leur donne naissuoce, n'est point limitée; et dans ce sens, il est vroi de dire que si l'ou considére un arbre comme un iodividu unique, sa durée, est indéfinie, et qu'il ne meurt que par accident (7). Cette proposition, qui peut paraitre étrange lorsqu'on n'y a point rélichei, n'est en réolité pas plus singulière, que si l'on disait qu'une aggrégation d'animaux, qui se multiplient et se recouvrent sans cesse, peut dure indéfiniment.

<sup>(7)</sup> DC., Fl fr., ed. 3, v. I, p. 223.

### CHAPITRE II.

De la Symétrie végétale.

Lonsqu'on a commence à étudier la nature brute, ou n'y a vu, pour ainsi dire, que des irrégularités, mélangées cependant, çà et là, de symptomes plus ou mois apparens d'un ordre régulier. S'agissitél d'astronomie? les indices de l'ordre étient évélules, mais des nomalles, en apparence inexplicables, telles, par exemple, que les rétrogradations des astres, faisaient croire que jamais on Arativersit à en découvar les lois. Ces lois onté découvertes, et les irrégularités apparence en sont devenues les plus élégantes confirmations.

S'agisaicil des corps bruts terrestres, on plus particinièrement de la minéralogie? les irrégularités étalent si nombreuses, et les cas de formes régulières si rares dans la nature, qu'il semblait presqu'impossible de découvrir acune loi géordical; peusène no a reconau que presque tous, et probablement tous les corps amorphes peuvent se rencontrer sous la forme de cristaux, et que, par-conséquent, la régalarité était dans leur nature intime. Parmi les cristaux cus-mémes, on a reconau qu'une multitude de formes très-diverses étaient de simples modifications de formes primitives pun diversifices; on a, uon-seulement réduit ces formes primitives û un trés-petit nombre, mais on a classel les principales circonstances qui déterminent des formes vecondures; et ici, comme dans un grand numbre de phénoménes dynamiques, on a vu que les irrégularites tenaicet à l'action similatore de plusieurs causes régulières, qui se croisent et se compliquent daos les résultats.

Si nous examinons même de plus prês la marche de la cristallographie, mus verroos que Romé-de-l'Elle, emnidérant les cristanx comme des corps uniques, expliquist leurs acomalées par des troncatures, tandis qu'Illay, remontant par la théorie aux molécules printitres, quoi-qu'elles no tombeut pas sons nos seus, est parvenn à expliquer, de la maoière la plus benreuse, les formes les plus campliquées, en les rapportant à la manière diverse dont ces molécules se soudent ensemble. Le prenier raisonnait comme ceux des botanistes qu'i voyaient une fenille nu une corrolle cramme un tout unique, entaillé su'ses bords par une cause inconoue; le secood m'a servi de guide lorsque j'al touté de montrer que les décompares diverses des orçanes végétaux tensient essentiellement aux modes variées et aux depres divers de leur agrégation.

Il y a donc eu des rapports entre la marche de ces deux sciences. Cherchons s'il n'y eu a pas dans leur nature.

Cette régularité, que chacuo reconnait aujuncal dui comme présidant à la forme des corps bruits, n'existe-telle point dans les corps negnaisés, cel les anomalies, si fréquentes dans ces derviers, ne seraient-elles point dues, comme dans les premiers, à des complications de causes dont chacune, considérée ce elle-même, déterminerait un effet régulier?

Cenx même qui croyent le plus à la régularité normale des corps organisés, unt reconnu qu'elle ne pouvait être sonmise aux mêmes lois que celle des corps bruts; qu'en 958

particulier toute régularité veritablement géométrique leur était étrangère ; mais, lors même qu'il est peut-être impossible de trouver une fleur dont tous les pétales soient géométriquement éganx, on une feuille dont les deux côtés soient mathématiquement semblables, on ne peut nier qu'a l'examen même le plus superficiel, on ne soit francé du genre de régularité de ces organes. On a donné le nom de symétrie à cette régularité non géométrique des corps organisés. One ceux-ci, et qu'en particulier les végétaux, présentent une foule d'exemples d'une symétrie bien exacte, c'est ce que personne ne nie; et l'on a donné à ces étres le nom d'étres réguliers, pour indiquer ce fait, sans prétendre assimiler cette symétrie régulière ou cette régnlarité à l'ordre géométrique des corps bruts. Mais on ne pent non plus disconvenir que dans certaios cas assez nombreux la symétrie semble dérangée. N'existe-t-elle plus, cette symétrie dans les cas d'irrégularité? ou ce dérangement apparent de symétrie ne peut-il pas lui -même être déterminé par iles causes régulières?

Jusqu's nos jours, on a babituellement raisonné dous la première de ces deux opinions, on a d'écrit toutes les tré-gularités des végétaux et des animaux, sans avoir l'air de croire que ces irrégularités achassent un ordre sonsière des lois. Chaque forme insolite d'organe recevait un non nonveau, et l'analogie de ces organes entre oux devensit impossible à reconnaître. Chaque forme insolite d'un être étuit considérée, ou comme une monstruosité s' elle éfait arre, et l'ons e contentait de ce not insignifiant pour se dispenser de l'étudier, ou comme une espèce distincte, s'i le phénosé ne chaît fréquent, et l'oi perdait ainsi tous les moyens acuts de distinguer les êtres. On ne pouvait pas moyens acuts de distinguer les êtres. On ne pouvait pas

même les classer avec quelque méthode; car la moindre anomalie observée entre deux êtres on deux groupes pouvait empêcher de reconnaître toutes leurs autres analogies.

Mais plus le nombre des êtres consus a augmenté, plus on les a étudies aves soin, plus on d'est convient de ce principe que j'ai été le prenier , ou l'un des premiers à énoncer dans sa généralité, qu'il est presque certain que les êtres organisés sout symériques ou réguliers lorsqu'on les considére dans leur type, et que les irrégularités apparentes des végétaux tiennent à des phénomènes constans entre certaines limites, et ausceptibles d'exister, soit séparément, soit réunités (les que l'avortement ou la dégénérescence de certains organes, leur sonduré entre eux ou avec d'autres, et leur multiplication d'après des lois réculières.

Totte la prenière partie de ma librorie elémentaire a cie consacrée à établir cette loi par des exemples et des raisonnemens. Je dois y renvoyer le lecteur, et je me borne, ici à ajouter quelques réllexions propres à l'aire comprendre l'importance et l'ultifié de cette méthode d'étudier les végétaux, soit dans leur crganisation, soit dans leur classification.

Le nombre des organes véritablement distincts, s'est leur trouvé prodigiossement réduit lorsqu'on a voulu analyser leur nature; on a vu que plusients de ceux auxquels on avait attribué un rôle important, n'étaient que de simples modifications les uns des autres; on a pu reconnaître un même organe sous des apparences diverses, et suivre par-conséqueut une véritable organographic comparée. Sons doute il faut se défier des comparaisons déduites

d'étres trop disparates, et ne les initiquer qu'avec donte et circonspection; mais, pour quelques exemples attaquables et cités avec hésitation, combien n'a-ton pus obtenu, par cette médiode, de rapprochemens d'organes qui ne sont plus contestés.

mépriser pour se dispenser de les étudier, toute cette classe, dis-ie, a pris une clarté et un intérêt nouveau, depuis qu'on les a vus sous leur vrai point de-vue, savoir comme des indices pour reconnaître la symétrie normale ou primitive des êtres. Les monstruosités sont, pour aiusi dire, des expériences que la nature fait au profit de l'observateur : Le nous viscous ce que sont les organes, quand ils ne sont nas sondés ensemble; ici nous reconnaissons ce qu'ils sont réellement, quand une cause accidentelle ne les a pas cuméchés de grandir. Et en partant ainsi de l'opinion, que la nature primitive est la symétrie, que l'irrégularité trie, nous concevans que les monstruosités sont dues vent, par-conséquent, tantôt nons faire compêtre les causes de dérangement quand leur action a été augmentée on débarrassée de toute complication; tautôt nous montrer l'état symétrique, quand les causes qui l'altéraient ont été ou affaiblies ou détruites.

Tonte la tutorie de la classification naturelle repose évidenament sur la connaissance intime des organes et sur celle de leurs modifications. L'orrangement des plantes en ordres naturels suppose, scion moi, qu'on pourra un joux établir les caractères de ces ordres aur ce qui fait la base de leur symètrie, et rapporter les formes variées des es- « pèces ou des genres à l'action des canses qui tendent à altérer la symétrie primitive. Ainsi, chaque famille de plantes, comme chaque classe de cristanx, peut être représentée par un état régulier, tantôt visible par les yeux, tantôt concevable par l'intelligence; c'est ce que j'appelle son type : des sondures, des avortemens, des dégénérescences on des multiplications, séparées ou combinées ensemble, modifient ce type primitif, de manière à faire naître les caracières habitnels des êtres qui les composent. Ces modifications snut constantes entre certaines limites. comme les formes secondaires des cristaux. Mais chaque genre, chaque espèce est, par sa nature propre, plus ou moins soumise à chacune des causes qui les déterminent; car les plantes qui ont le même type ne sont pas plus identiques que les cristaux qui ont des molécules primitives semblables. Si la botanique est fort en arrière de la minéralogie sous ce rapport, cela tient, d'un côté, à la inultiplicité beaucoup plus grande des formes et des causes d'action; de l'autre, à ce que tous ces faits sont soumis à une force particulière ( la force vitale ), dont les lois sont bien plus obscures et plus difficiles à étudier que celles de l'alfinité et de l'attraction.

La simple description des faits et des formes végétales a dét singulétrement améliorée depuis que la connaissance de quelques lois générales a appelé les descripteurs à rèfiéchir sur ce qu'ils voyaient. Ceux qui refusent de croire à ces lois; penvent, sans s'en douter, décrire les aberrations pour l'état naturel des êtres, parce que rien ne les engage à douter que ce qu'ils voyent est contraire à l'ordre;

Tom. 11.

its peuvent facilement negliger des organes minutieux, 
parce que rieo ne les avertit de leur existence; et, s'ils sont 
doués d'un esprit plus exact qu'écteoul , ils peuvent se donner beaucoup de peine ponr décrire en désial de certaines 
particularités que quelques most, fonciés sur l'analogie, 
auraient fait comnitre avec plus de clarté. Lors, cufin, 
que Beux descripteurs ont décrit on même être d'une manière contradictoire, ce qui m'est malheurensement pas 
trés-trace, on o'né vidénament d'autre moyen de discerner 
a vérité que l'analogie plus on moins grande des descriptions avec les lois de la symétrie. Or, pone arriver à disposer les plantes dans on ordre rationnel, iffaut sans cesses 
décides ave des descriptions plus ou moins inexactes; 
car nous n'en sommes plus à l'époque où le même boume 
pouvait voir par lui-même toute les plantes commes.

Ainsi, à mesure que la science fait de nouveaux progrés, on sent davantage le besoin de conmitre les lois générales de la symétrie organique. Ce besoin, senti par tous ceux qui aiment les vérités générales, a fait naître parmi eux deux écoles.

Les uns ont tenté d'établir des lois sur la structure des étres d'après des considèrations générales, et comme on a coutame de lo dire a priori. Les autres out observé attentivement les faits qui sembaient s'écarter des lois de la régularité; à son va qu'ils s'én écartiset presque tous d'après des principes uniformes, et en groupant ainsi les irrégularités apparentes, ils les rattachent peu à pon à des lois régularités apparentes, ils les rattachent peu à pon à faits généraux, ils teutent de reconnaître les lois de la symétir e posteriori.

Les savans de la première de ces écoles, tout en affec-

tant de tout déduire des lois générales, out évidemment tendu à ce que leurs conséquences fussent d'accord avec les faits connus de leur temps; mais comme ces faits avaient été observés et groupés sans aucune théorie réfléchie, il est souvent arrivé à ces philosophes de se donper beaucoup de peine nour faire cadrer leurs théories avec des faits peu exacts, et lorsqu'ils en ont rencontré d'exacts, il est difficile de croire que le travail réel de leur esprit n'ait pas été autant de remonter de ces faits partiels aux lois générales, que de descendre des lois gépérales aux faits partiels ; c'est aiosi qu'en voyant la manière véritablement admirable dont M. Gothe, quoiqu'habituellement occupé d'idées si différentes, a comme deviné l'organisation végétale; on est bien tenté de croire qu'il l'a moins inventée qu'il n'a généralisé avec génie quelques faits partiels heureusement choisis. Tout au-moins doit-on convenir que les lois indiquées a priori ne peuvent être considérées que comme des hypothèses plus ou moins ingéoieuses, tant qu'elles n'ont pas reçu la sanction de l'observation.

Ceux qui sont attachés à la seconde des deux méthodes que j'ai indiquées, remplissent deux fonctions dans l'économic générale de la science; d'un côté, ils recueillent avec soin tous les faits de dénil pour en déduire des lois partielles qui, comparées graduellement ensemble, peuvent conduire à d'autres lois un peu plus générales; de l'autre, ils examinent comme de simples hypothèses, à vérifier ou à reuverser, les opinions conques a priori, et loterchent à reconnuire jusqu'à quel point les lois partielles qu'ils out reconnues, s'eo rapprochent ou s'en éloignent. Cette marche me semble la même que celle qu'on suit dans toutes les sciences physiques, la seule qui conduise à des vérités générales. S'il existe encore des botanistes uni neuvent croire, ou qu'il n'existe point de lois générales dans la structure des êtres organisés, ou qu'il ne vaut pas la peine de les chercher, je suis persuadé que cela tient uniquement, ou à ce un'ils se sont laissés effraver par la multitude des faits de détail, ou à ce qu'ils n'out étudié qu'un petit nombre d'êtres choisis sans méthode, parmi ceux qui se trouvaient à leur portée. La correction de cette erreur de logique s'opère chaque jour, d'un côté par l'excès même du nombre des faits qui tend à faire sentir la nécessité de les classer et de les ramener à quelques principes généraux. d'organographie; de l'autre, par l'heureuse habitude que prennent tous les jeunes botanistes de s'exercer à des monographies qui les ubligent à étudier la symétrie, au-lieu de s'occuper de flores locales qui les éloignent entièrement. de ce genre d'observations, et les accoutument à rechercher les différences plutôt que les ressemblances des êtces.

Je vais tenter d'exposer le résumé de tout cet ouvrage sous une forme aphoristique qui puisse donner quelqu'idée de ces principes de symétrie, et je le terminerat par l'indication des points qui me paraissent mériter des recherches nouvelles, en tant que liés à la symétrie générale, e et propres à l'éclairer : c'est ce qui fera l'objet des deux chapitres sinvans.

#### CHAPITRE III.

Résumé général de la Structure des Végétaux.

- de mouvement volontaire, dans lequel on n'a encore aperqui nierfs, ni mascles, ni cavife contrale représentant un estonne, et qui est toujours on presque toujours adérent au sol d'où il tire sa nourritate. (Theor. clem. introd.)
- a. Les végétaux sont composés en totalité ou en grande partie de cellules membraneuses, closes de toutes parts, plus ou moins soudées les mes avec les autres, et enfermées, au moins dans leur jeunesse, dans une cusicule membraneuse. Coux qui en sont entiétrement formés pertent le nom de végétaux cellulaires. (Org., Liv. I., Ch. II et xvi.)
- 3. Ceux qui n'en sont formés qu'en partie, et qu'on noume végétaux vasculaires, offrent, outre les cellules, des tubes cylindriques on plus ou moins étrangles de place en place, qu'on nomme voisecaux : ceux-ci ne sont jameis à nu, mais tonjours entourés de cellules. (Liv. 1, Ch. 111 et xv.)
- 4. Dans les végétaux vasculaires, on observe de plus, L° que les cellules et les vaisseaux sont soudés à des degrés très-divers, de manière à laisser souvent entr'elles des espaces vides, qu'on nomme méats intercellulaires on intervasculaires; 2.º qu'outre les vaisseaux purement membra-

neux, il est des corps roules en beliec, et doués d'une grande élasticité, qu'on nomme trachées; 3. que leur cuticule est percée (au noins dans presque toute la partie exposée à l'air), de pores ou stomates qui paraissent être des organes évaporatoires. (Liv. I, Chap. 11, 111, vet vi.)

5. Les cellules sont douées de la faculté de se souder les unes avec les autres, d'absorber l'humidité ambiante, et probablement de se contracter et de se dilater. Elles sont ou arrondies, on plus ou moins alongées; celles qui sont arrondies renferment des untières fâculentes, unci-lagineuses on résisouses qu'elles ont élaborées; celles qui sont très-alongées en contiennent peu ou point. Les premières forment le parenchyme; les secondes (seules dans les vegetanx cellulaires), rénnies aux vaisseanx dans les vasculaires) composent les fibres et les nervures. (Liv. 1, Chap. 11 et 1).

6. Les méats, situés entre les cellules très-alongées ou les vaisseux prasissent éminement servir au transport de la lymphe, c'est-à-dire, des sucs aqueux non encore élaborés. Ceux qui se trouvent entre les cellules arroudies on pen alongées contiennent des sucs plus stagnans, et desquels les cellules paraissent pomper ceux qu'elles élaborent, (Liv. 1, Chap. 11.)

 Les vaisseaux, quelle que soit leur forme, paraissent éminemment consacrés à contenir de l'air ou des gaz, et sont de vrais cananx aériens, au moins daus le conrs ordinaire de la végétation. (Liv. I, Chap. nr.)

8. Certains points particuliers de la surface des vègétaux, et surtout des végétaux vasculaires, sont plus éminemment dovés de la faculté d'absorber l'em ambiante. On leur a donné le nom de spongioles ; elles sont situées à l'extrémité des racines, ou au sommet du style, ou à la surface des graines. (Liv. I, Chap. vii.)

- 9. Les dilatations des méats intercellulaires, on, dans certains cas, les ruptures des cellules, déterminent des cavités irrégulières dans l'intérieur du tissu. Ces cavités reçoivent le nom de casités adriennes, lorsqu'on ty trouve que de l'air, ou de réservaire du sue propre, lorsqu'elles contiennent un suc élaboré. (Liv. 1, Chap. xt et xtr.)
- 10. Les glandes ou surfaces glandelaires son les unes composées de tissu cellulaire seul, les autres de tissu cellulaire et de vaisseaux; les unes et les autres secrètent des sucs spéciaux; mais les premières paraissent (au-moios dans certains organess floraux; excrémentivielles, et les accondes recrémentitielles, (Liv. 1, Chap. 1x.)
- 11. La surface des végétaux exposée à Pair est souvent revêtue de poils, qui sont des prolongemens formés par des cellules seillantes. Ces poils sont les uns des organes protecteurs pour ces surfaces; les autres, des supports ou des conduits de glandes excrémentitielles. Ils sont toujours aitnés sur les nervures, tandis que les stomates le sont toujours sur le parenchyme. (Liv. 1, Chap. x et v1).
- 13. Un végétal vasculaire considéré dans sa longueur est composé de deux corps opposés par leur base (tige et racioe), et qui croissent en sens inverse l'un de l'autre. On nomme collet leur point de jonction. (Liv. II, Chapitres 1 et 11.)
- 13. Le corps qui descend, ou la racine, s'alonge indéfiniment par son extremité seule, ue verdit, par l'action du

soleil, qu'à peine vers son extrémité, ne porte ni feuilles ni fleurs, sert à fixer la plante au sol et à pomper la nonrriture. (Liv. II., Ch. II.)

14. Le corps qui s'élève, ou la tige, s'alonge dans toute a longueur, jusqu'à un moment où il cesse de croitre, sinon par le développement d'an corps semblable à lui (branche), et qui usit greffé sur lui. Il verdit à la lunière dans toute son écudue, au-moins dans sa leuneses, porte les feuilles et les fleurs, et leur transmet l'aliment pompé par les raciues. (Liv. I., Chap. L)

15. La tige des végétaux vasculaires est tautét cylindique, composée dun seul systéme (caps ligneus) qui croît àl l'intérieur par le développement de nouvelles fibres; tautét conique et composé de deux systèmes (caps ligneus et écorce) qui croîsset l'un et l'autre en diamètre, an moyen de coucles, lesquelles se développent sur celle des surfaces de chacon de ces systèmes qui est en contact vace l'autre système. Ou donne aux premières le nom de tiges nadagànas, sux secondès celui d'axagènes. La structure de la racine de chacune de ces classes est en rapport avec celle de la tige. (Liv. II, Clap. 1 et n.)

16. La tige des végétaux vasculaires est munic latéralement d'organes appendiculaires, qui semblent formés par Pépanouissement d'une ou de plusieurs fibres déjetées à l'extérieur. (Liv. II, Chap. ur.)

17. Ces organes appendiculaires, quoique trés-différens entre enx par leurs apparences et leurs usages, paraissent cependant tous identiques dans leur nature originelle. (Liv. III, Chap. II, art. 18.)

Ceux qui sont déjà formés dans l'embryon, portent le nom de cotylédons ou de feuilles séminales. Ceux qui naissent immédiatement après, de feutiles primonstiales. Les suivans, qui sont les plus nombreux, portent simplement le nom de feutiles. Ceux qui entourent immédiatement la fleur reçoivent le nom de bracetes, et la fleur ellemène est composée de plusieurs verticilles d'organes appendiculaires très modifiés. (Liv. II, Chap. 111; Liv. III, Chap. 1 et 11.

18. Les organes appendiculaires jouent, selon leur position et leur mode de développement, plusieurs rôles différens, dont lés principaux sont :

 c. Gelui d'organes nourriciers, tels sont les cotylédons et les feuilles;

2.º Celui d'organes protecteurs, tels sont les écailles des bourgeons, les bractées, les sépales, les pétales, les carpelles dans leur dernière période;

3.º Celui d'organes fructificateurs, tels sont les étamines, les carpelles dans la première période de leur existence. Plusieurs participent à deux de ces fonctions. (Liv. II, Chap. III, Liv. III; Chap. 1, 11, 11).

19. Les orgunes appendiculaires nourriciers sont, à lour origine, alternes dans les plantes endogênes appelées aussi pour ce moût 'monocotyledones; opposés ou verticillés dans les exogênes appelées aussi dicotyledones. Dans la suite de leur développement, curx des endogênes restent toujours alternes ou en spirale; ceux des exogênes peuvent, ou rester dans lenr état primitif, ou prendre la disposition spirale. (Liv II, Chap. 111)

20. Les organes appendiculaires qui composent les fleurs sont, dans l'une et l'autre classes, disposés en verticilles concentriques : les plus intérieurs sont quelquefois en spirale. (Liv. III, Chap. 11.)

- 21. Les organes appendiculaires protocteurs itennent le milieu poor la forme, la grandent, la couleur, et même souvent pour la position, entre les deux autres classes, et on voit fréquemment leur métamorphose, soit en organes décidément nourriciers, soit plus rarement en organes fructificateurs (Liv. III, Chap. L.)
- 22. Les organes appendiculaires sont en général composés d'un pétiole et d'un limbe, mais l'une de ces parties peut rounquer. Le pétiole, qui est le faisceau des fibres non encore désunies, a par sa nature même ses fibres longiudianles; le limbe, qui est la partie formée par l'épanouissement des fibres, les a, par cette définition ellemème, plus ou moins divergentes. Ces fibres du limbe, ou nervures des feuilles, sont en général courbées dans les endogènes, et s'écartent d'après des angles plus ou moins signs dans les excepéens, (Liv. II, Chap., III.)
- 23. Les nervures des feuilles curvinerves sont courbées en convergeant vers le sommet, ou en divergeant du faisceau moyen. Celles des angulinerves sont pennées, palunées, ou pédalées; mais les portions du limbe des trois dernières classes sont pennimerves, de sorte que cette forme semble essentielle aux feuilles des dicotylédones. (Liv. II, Chap. III.)
- 24. Les feuilles de dicotylédones sont les seules jusqu'ici qu'on ait vues, soit composées d'articles ou de folioles, soit munies de stipules latérales.
- 25. Les germes (on les rudimens non développés de nouveaux individus) paraissent pouvoir natire dans tons les points de la surface, mais il est certains points où ils se développent de préférence; tels sout les aisselles des

organes appendiculaires, et les extrémités des fibres de leur limbe. (Liv. III, Chap. 1 et v.)

- 46. Les germes qui sont placés à l'aisselle des organes appendiculaires, ou le long de la tige, ou du pétiole, peuvent se développer par l'action des seules forces nutritives. Ceux qui sont situés à l'extrémité des fibres latérales du himbe, ont presque toujours (excepté dans le bryophyllam) besoin pour se développer d'ûne opération particulière qu'on nomme fécondation. (Liv. III, Chap. v.)
- 29. Les germes qui se développent sans fécondation, naissent le plus souvent soudés sur la plante-mère, assiêtre amis d'enveloppes propres, et sans pousser de racines : ils forment alors les branches. Quelques-uns se séparent lorsqu'ils sont numis d'un tubercule, ou magasin the nonrriture; ils forment alors des individus séparés et poussent des racines (Liv. III, Chap. v.)
- 28. Toute tige on branche peut pousser des racines adventives. Dans les arbres dicotylidones, celles-ci naissent des lenticelles. Toute branche munie de racines adventives on susceptible d'en ponser facilement, peut étre séparée de la plante mère, et former un être distinct. (Liv. I, Chap. vm., et Liv. III, Chap. 1 et v.)
- 29. Les germes qui se développent par la fécondation sont toujours enferaés dans une enveloppe close, munis de rudimens de racine et d'organes appendiculaires. Ils reçoivent le nom particulier d'embryons. (Liv. III, Chap. tv.)
- 30- Les germes non-fécondés conservent jusqu'aux variètés de la plante-mère; les embryons ne conservent que

les caractères de races ou d'espèces. (Théor. élém., Liv. III., Chap. II.)

31. Les organes appendiculaires qui entourent immédiatement les fleurs ou les bractées, n'ont presque jamais de bourgeon à feuilles qui se développe à leur aisselle. Ce fait est eocore plus rare dans les organes appendiculaires, qui composent les fleurs. (Liv. III, Chap. 1, 11.)

32. Les boargeons ou germes qui se développent en branches sont souvent protégés dans leur jeunesse put des écailles qui ne sont autre chose que les organes appendiculaires extérieurs de la jeune branche, modifiés dans leur développement par leur position. (Liv. IV, Chap. VI.)

33. La fleur, où est l'appareil destiné à la fécondation, est une sorte de bourgeon terminal qui est formé d'organes appendiculaires verticilles, dout les extérieurs jouent le rôle d'organes protecteurs; les intéricurs, d'organes sexuels, mais qui sont susceptibles de changer de rolle en se transformant ou en feuilles, ou les uns dans les autres. (Liv. III, Chap. n.)

34. Dans les modifications ou transformations des organes appendiculaires, chacun d'eux ne se convertit ordinairement que dans la nature du verticille qui le suit, on qui le précède dans l'ordre de développement ou de position. Le premier phénomène, qui est le plus fréquent, a reçu le nom de métamorphose ascendante ou directe, et le second, de métamorphose descendante ou rétrograde. (Liv.III, Chap. 11)

35. La fleur étant formée d'organes verticillés; est nécessairement terminale relativement an pédicelle, àmoins que ce pédicelle ne se prolonge au-delà, ce qui arrive par accident dans certaines fleurs prolifères. (Liv. III, Chap. 1.)

36. Les pèdicelles, voisins les uns des autres, et qui composent une même inflorescence, sont disposée d'après trois systèmes stantôt les extérieurs ou lateraux se developpent les premiers, et la fleuraison suit indéfiniment un ordre contripète; tantôt le plus central, qui est nécessairement termial, fleurit le premier, et la fleuraison suit un ordre centrifuge; tantôt ces deux lois se combinent, l'une pour l'axe général, l'autre pour les branches latèreles. (Liv. III, Chap. 1)

37. Le nombre des verticilles des fleurs phanèrogames (Cest-à-dire, dont la symètrie est visible), est ordinairement de quatre; mais il peut varier, soit en moins, lorsque l'un d'eux manque ou se soude à son voisin, soit en plus, lorsque l'un d'eux est lui-hême composé de plusieurs verticilles. ou rangées semblables (Liv. III. L'han, m.)

38. La disposition presqu'universelle des pièces de chaque verticille on de chaque rangèe, est d'être alternes avec celles du verticille ou de la raugée qui les précède. (Liv. III, Chap II.)

39. Le nombre des pièces de chaque verticille floral, est en général de trois chez les monocotylédones on endogènes, et de cinq chez les dicotylédones ou exogènes. (Liv. III, Chap. II.)

40. Toutes les parties caulinaires, et surtout appendiculaires des végétaux, sont susceptibles d'être soudées ensemble, surtout dans leur jeunesse; la soudurc est un phéoomène distinct de la greffe : elle est d'autant plus facile que la nature des organes est plus analogue; jelle prend le nom de cohérence quund elle a leue entre des



organes semblables et d'adhérence s'ils sont différens. Les degrés divers d'adhérence des organes semblables, ou des parties d'un même organe, déterminent soit l'intégrité, soit les découpures apparentes de la plupart des organes.

- 41. Toutes les parties caulinaires ou appendiculaires ont susceptibles, lorsqu'elles sont filiformes, de s'épanouir en limbes, et lorsqu'elles sont maturellement en limbe, de se présenter sous forme cylindracée. Elles peuvent aussi revétir cutre certaines limites des formes, des grandeurs, des consistances, des couleurs, et même des fonctions et des positions différentes sur différens points da même individu et d'individus analogues : d'est ce qui constitue les dégénérasemes ou métamorphoses des organes.
- 42. Tous les organes appendiculaires, verticillaires on spirany, sont susceptibles de présenter des multiplications de nombre, soit par l'accroissement du nombre des verticilles on des spires, soit par l'accroissement des piéces de chacun des systèmes.
- 43. Tous les organes des plantes sont susceptibles d'avorter en tout ou partie dans leur développement, et de présenter par conséquent de simples rudimens, on de laisser des places vacantes.
- 44. Toutes les irrégularités observées dans la symétric des organes verticiliaires, et notamment dans celle des fleurs et des fruits, paraissent tenir à l'une des causes indiquées dans les quatre paragraphes précédens, ou à la combinaison de plusieurs d'entre elles.
- 45. En particulier, l'unité de l'un des organes appondiculaires ne peut exister que par l'avortement de ceux qui

devaient compléter le verticille ou la spire, ou par la soudure de plusieurs.

- 46. Le fruit est formé par les carpelles qui peuvent être libres, ou cohérens ensemble, ou adhérens aux autres parties voisines. (Liv. III, Chap. Iv.)
- 47. Comme les deux bords de chaque feuille carpellaire ont ou peuvent avoir des ovules, l'unité de graine dans un carpelle libre ou soudé à d'autres, ne peut tenir qu'à un avortement (Liv. III, Chap. 111.)
- 48. L'embryou doit être considéré, comme le développement par la fécondation d'un germe situé à l'extrénité de l'une des fibres fatérales de la feuille carpellaire. (Liv. III, Chap. IV.)
- 50. Les plantes cryptogames n'offrent dans leur organation que des indices partiels de symétrie qui, dans l'état actuel de la science, ue suffisent pas pour en reconnaître les lois. On ue peut en particulier affirmer si dans coutes les cryptogames il y a fécondation, ou si plusieurs ne se reproduisent pas par des germes nonfécondés.

## CHAPITRE IV.

Questions d'Organographie à résoudre par l'observation.

- 1. Les grains on globules visibles, soit dans l'intérieur des cellules, soit dans les sucs des méats intercellulaires, peuvent-ils se dilater eux-mêmes en cellules?
- 2. Quelles sont les circonstances anatomiques ou physiologiques qui déterminent les degrés si divers de la cohérence des cellules entre elles?
- Les vaisseaux présentent-ils des changemens de forme dans leur longueur, ou y a-t-il de véritables vaisseaux mixtes?
   Lomment se terminent les divers ordres de vais-
- seaux, et surtout les trachées?

  5. La lame qui forme les trachées est-elle ereuse?
- 6. Les vaisseaux changent-ils de forme à différentes époques de leur existence?
- 7. La direction de la spire des trachées est-elle constante dans les individus de la même espéce? est-elle diverse, dans les espéces, les genres ou les familles?
- 8. Les spires des trachées sont-elles unies par nne membrane, ou par-dedans, ou par-dehors?
- 9. Les trachèes manquent-elles réellement, dans certaines plantes dicotylédones, comme on l'a dit des ceratophyllum, etc.?

- · 'to. Y a-t-il de vrajes trachées non-déroulables, autres que les vaisseaux rayés?
  - 11. Y a-t-il des vaisseaux vraiment rameux?
- 12. Les points des vaisseaux ponctués et en chapelets sont ils poreux, glanduleux, ou de quelqu'autre nature appréciable?
- 13. Y a-t il phisienes ordres de vaisseaux confondus sous le nom de vaisseaux annulaires ou rayés?
- x4. Toute l'histoire des vaisseaux réticulaires n'a telle pas besoin d'être revue et étendue?
- '15. Ea enticule est elle une simple membrane ou une rangée de cellules?
- 16. Les raies réticulées qu'on y observe sont-elles de vrais vaisseaux?
- 17. Les stomates sont ils médiatement ou immédiatement les orifices des vaisseaux ou des méats intercellulaires?
- 18. Y a t il réellement quelques végétaux cellulaires munis de stomates?
- 19. Quelle est l'organisation intime des spongioles et des sucoirs?
- 20. Les réservoirs des sucs propres sont-ils de simples réservoirs ou des organes en partie secrétoires?
- 21. Quelle est la vraie nature des raphides?
  22. Quelle est uelle des organes étollés des nymphéacées; et des houtons pétiolés des cavités du calla?
- 23. Quelles différences anatomiques y a t-il entre les trachées et les élatères?
- 24. Les articulations et les déhiscences doivent-ellea être considérées comme déterminées dans le plan primitif

de la plaute, ou comme de simples plainomènes dus à l'action de la végétation?

25. La direction spirale des fibres est-elle constante dans les tiges non-volubiles? est-elle liée avec la disposition spirale des feuilles?

26. Pourquoi, parmi les endogènes, y en a-t-il dont la tige se ramife heaucoup sans augmenter sensiblement de diamètre, tandis que d'autres ne paraissent augmenter en diamètre qu'à proportion de leurs ramifications?

27. X actil quelque moyen d'établir une relation rationnelle entre la disposition, le plus souvent spirale, des feuilles végétatives, et la disposition verticillaire des pièces florales.

28. Comment en particulier, les femilles de tant de dicotylédones se changent-elles, d'opposées qu'elles sont dans les cotylédons, ca spires le long de la tige, et de la disposition spirale qu'elles out le long des tiges, en verti-eilles à cinq parties, comme on le voit dans les fleurs?

29. Le chevelu des raciues tombet-il per articulation ou par obliteration à des époques réglées? Est-il vraiment différent des poils radicaux? peut-il se développer en vrait heapely radicale.

30. Jusqu'à quel point est-il possible d'étendre aux eryptogames les lois reconnnes dans la structure des fleurs phanérogames? et, en partieulier, eelles qui offrent des organes génitaux, présentent-elles des traces d'une symétrie analogue?

31. Celles où l'ou n'a apercu aucune trace évidente d'organes sexuels sont-elles véritablement agames?

32. Y a-t-il plusieurs corps distincts, confondus sous le nom d'albumen?

- 33. Y a-t-il plusieurs organes distincts réunis sous le nom de torus?
- 34. Existe-t-il de véritables graines nues à l'époque de la fécondation, et qui reçoivent celle-ci par le micropile sans l'intermédiaire d'un stigmate?

35. Les stipules intrafoliacées sont-elles absolument : analogues anx stipules axillaires?

36. Quelle est la cause qui détermine les varietés de uombre des verticilles floraux, ou en d'antres termes, a pourquoi dans certaines fletres, peutil y avoir un nombre variable de rangées de pétales ou d'étamines? pourquoi cette variation est-elle fréquente dans ces deux organes floraux, et trac dans les deux autres?

37. Quelle est la cause qui détermine des variations dans le nombre des pièces des verticilles? pourquoi, par exemple, certaines fleurs ont-elles tous leurs organes à dafois en nombre quaternaire ou quinaire?

38. Quelles sont les causes inherentes à la structure de tertaines plantes qui y déterminent des avortemens plus ou moins constans?

39. La position des anthères, dites extrorses, a-t-elle un rapport avec la position des carpelles dans le fruit?

40. L'attache on l'origine des jeunes grains de pollen dans les loges des ambères, a t-elle quelque rapport avec l'insertion des ovules dans les carpettes?

N. B. de via indiqué dans les questions précédentes que celles qui ont un rapport plus ou moins direct avec la symétrie générale des plantes; ceux qui désireraient un tableau plus circonstancié de tous les points qui méritent l'attention des observatents, pourront consulter avec 17th

260

intérêt, soit l'agenda de physiologie végétale, qui fait partie du cinquième volume de la Physiologie végétale de Sénébier, soit les desideranda de l'anatomie et de la physiologie des plantes, qui se trouvent à la fin du Mémoire sur l'organisation végétale de M. Kieser.

FIN.

#### EXPLICATION DES PLANCHES.

#### PLANCHE 1 .- Détails d'Anatomie microscopique.

- c. Course longitadiuale d'une fibre de la feuille du Tritoma uvaria, yue au plus fort degré de grossissement du microscope d'Amicij destinde à montrer en a des vaisseaux rayés, et en 86 des trachées. On a indiqué légèrement sur les bords la position générale du tissu cellulaire alongé.
- a. Coupe longitudinale du filet central de la tige du lycopodium denticulatum, vue à un des principanx degrés de grossissement de mon microscope ordinaire, et destinée à montrer les vaisseaux ponctués et rayés qui la composent.
- 3. Un fragment d'une trachée de bananier ( musa paradisiaca ), vu au plus fort degré du microscope d'Amici.
- Coupe transversale de la feuille de yueca aloifolia, pour montrer la différence des cellules qui furment la cuticule et le parenchyme; vue eu n.º 3 de mon microscope ordinaire.
- Exemples de vaisseaux ponctués a et rayés bb, tirés d'une fibre du pétiole du souchus congestus, et vus au n.º 3 de mon microscope.
- 6. Coupe longitudinale de la tige du smilax aspera, vue au n.º 3 de mon microscope, où l'ou vnit des vais-

seaux ponctoés as et rayés bb, marchant parallèlement, et où l'on a indiqué en c un peu de tissu cellulaire arrondi.

7. Cuticule du Iycopodium denticulatum, pris dans la partie centrale de la face inférieure de la feuille, et vu an n.º 3 du microscope, pour montrer les aréoles de l'épiderme, et les stomates ses.

## PL. 2. — Mélanges.

## 1. Smilax aspera.

a. Fragment de la tige portant des aiguillons A, les uns épars, les autres géminés sons l'origine des feuilles. B représente le bourgeon de l'aunée suivante, caché dans la gaine pétiolaire P; celle-ci porte, à son sommet, les deux vrilles VV. et le limbe foliacé L.

vrilles VV, et le imbe tolacé L.

b. Le même fragment duquel on a retrauché l'extrémité
des vrilles et du limbe, et où l'on a dégagé le bourgeon
de dedans la gaîne pétiolaire.

c. Le bourgeon entièrement dégagé de la gaîne.

d. Un fragment de tige jenne portant une feuille avant le déroulement du limbe.

e. Le même fragment, dont on a ôté la fenille pour montrer le bourgeon.

f. La feuille enlevée, vue du côté intérieur.

g. Un fragment de tige très-jeune, pour montrer une feuille dans son premier âge : la gaine est reufiée par le bourgeon qu'elle renferme, et les deux vrilles, à cet âge, différent à peine du limbe.

4. Un fragment semblable, plus jenne encore.

i k l. Faisceaux de poils de la tige, vus à la loupe.

#### 2. Platanus occidentalis.

- a. Fragment de branche portant la base d'un pétiole reuffé et renfermant un bourgeon.
- b. Un dit ayant la gaine fendue du côté supérieur, comme cela arrive à la fin de l'automne.
- c. Ledit, portant le bourgeon mis à nu, parce qu'on a enlevé le feuille. On voit, sur la cicatrice c', la trace des fibres qui allaient au pétiole.
- d. La gaine pétiolaire culevée de dessus le bourgeon b'.

## 3. Tritoma uvaria.

Fragment de la coupe de la femille faite dans le sens longitudinal et vertical, quant aux surfaces, et vue du n.º 1 du microscope de Dellebare, pour montrer les cellules qui forment la cuticule en c, et celles qui composent le parenchyme en P.

4. Coupe lougitudiaale de la même fenille faite dans le sens parallèle aux surfaces, et vue au même numéro du microscope de Dellebare. On y voit en N les nervures on fibres longitudinales; en P, les cellules du pareachyme; en R, les faisceaux de raphides. Checun de ces faisceaux est composé de filets roides qui soit représentés en R, vus au plus grand grossissement du microscope d'Amici.

#### 5. Fucus vesiculosus.

- a. Coupe transversale de la tige.
- Fragment de la conpe longitudinale vue au microscope de Banks.
  - c. L'une des séries de cellules alongées, isolées par la

pensée, de toutes ses voisines, et vue au n.º r du microscope de Dellehare, pour montrer les grains amylacés ou mncilagment que ces cellules renferment quelquelois.

d. Un faisceau des poils de la tige.

- e. Un des corps globuleux et bérissés qu'on trouve dans la partie renflée qui termine les tiges fructifères, et qu'y sont situés sons les orifices; vu au n.º 3 du microscope de Dellebare.
  - f. Un des filets dont ces corps sont formés.
- g. Un des sporanges vn an p.º 1 du même microscope, et sorti de dedans le corps e.
- À et i. Ces sporanges représentés au moment où ils s'ouvrent, et où l'on en voit sortir les spores mêlées dans un muçus visqueux,

## Planche 5. - Exemples de Tiges.

- r. Fragment de branche fasciée de spartium junceum de grandeur naturelle, destiné à montrer que, dans quelques cas, ces branches paraissent formées par la soudure de plusieurs petits rameaux placés sur un méme plan.
- 2. Coupe transversale, réduite à la moitié de sa grandeur d'un generite (junipeus comannis), compé par moi-même en 1800, à Fontaineblean. On y remarque, 1.º l'étranglement extraordinaire deternoire parce que rosissait entre deux rochers, 2.º la présence d'une gelivure qui, d'après le nombre des couches reconnaissables entre elle et l'écorce, pareit être de 1790.
- 3. Coupe transversale, de grandenr naturelle, de la tige annuelle du fenula communis, pour montrer à quel point elle simule les tiges de monocotylédones.

## Planche 4. - Exemple de Tige.

Coupe transversale du tronc d'un palmier de Cayenne, entouré par une espèce de gatne formée par une liane qu'on croit être un bantinia de la section des caudioretus, probablement le bankinia outimonts on le guianensis, dont les branches sont soudées eusemble. Cette coupe, réduite à moitg de motife, est tries d'un triongron communiqué par le Musée d'Elistoire naturelle de Paris, celui même que M. Mirchel a représenté vu en long, à la figure 1 m de la planche 13 de sa Physiologie végétale.

### Planche 5. — Exemples de Tiges.

- t. Bifurcation d'une branche de marronnier commun (essculus hippocastanum), fort réduite : cette branche était âgée de quiuze à seize ans; elle moutre la moelle encore existante au centre, et fait connaître le mode de la bifurcation.
- a. Coupe transversale d'une branche d'ébène ( diospyros ebenum), pour montrer que l'aubier est blanc, même dans les arbres où le bois est le plus coloré, et que la transition de couleur est subite, et non graduée.
- Coupe transversale de tauzin (quereus tauze), fort réduite, pour moutrer le bois, l'aubier, les rayons médullaires, et l'écorce où l'enveloppe dellulaire est trèsépaisse.

## Planche 6. - Tige du Pandanus odoratissimus.

- r. Coupe verticele de la tige, de manière à montrer l'origine d'un rameau.
- 2. La même coupe, de manière à couper aussi le rameau.

- 3. Une fibre isolèe, vue à une forte loupe.
- 4,5 et 6. Exemples de fibres qui se ramifient.
- PI. 7 et 8. Tige du Xanthorhœa hastilis rapporté de la Nouvelle-Hollande par M. Gaudichaud.
- Coupe transversale de la tige, rédufte environ à la moilié de la grandeur.
  - 2. Fragment de coupe transversale vu à la loupe.
- Coupé verticale de la même tige, prise du centre à la circopférence, et destinée à montrer que les fibres qui simulent les rayons médallaires, se dirigent vers l'origine des fenilles.
- Fragment de la partie corticale vu du côté extérieur, pour montrer les cicatrices des feuilles.
- Vue du corps ligneux démudé, et montrant les cicatrices des filets qui se rendent aux feuilles.
  - Vue du côté intérieur de l'écorce séparée du tronc.
     Un fragment d'écorce vu à la longe, pour montrer

#### PL. q: - Mélanges.

les sinuosités dont elle est ornée.

- r. et 1.º Branches d'épine-vinette (berberis vulgaris) destinée à prouver que les épines trifides du haut des branches aaa, sont les mêmes organes que les feuilles primaires des rameaux bbb, et les feuilles ordinaires sont celles des bourgeons axillaires aca.
  - 2. Germination de l'épine-vinette, où l'on voit la radi-

cule r, les lobes ou cotylédons  $\mathcal{U}$ , et les feuilles primordiales pp.

- Inflorescence de l'Aoya carnosa, à la première année de la fleuraison; le pédoncule est court, et les pédicelles en grappe corymbiforme.
- 4. La même, plusieurs années plus tard : le même pédoncule s'est alongé, a porté plusieurs fois des fleurs, dont on voit encore les cicatrices et les bractéoles en b.

#### Pr. 10. - Bacines.

Extrémité de l'une des branches de la raçine du pandonus odoratissimus, de grandeur naturelle, dessinée au jardin de Montpellier, et destinée à montrer les grosses spougioles écailleuses qui terminent les maitresses branches de la racine.

Pr. 11. — Détails du Ficus elastica, dessiné au iardin de Genève.

- Fragment de l'écorce, pour montrer en l'les lenticelles et la radicule r qui sort de l'une d'elles à l'air. Cette radicule se termine par une spongiole s, de laquelle on peut souveut détacher une espèce de petite coiffe, vue en c.
  - 2 et 3. Sommités d'une branche pour montrer en f les fenilles; en s, les stipules qui forment les bourgeons ou tégumens de la feuille à sa naissance; en ce, les cicatrices qui restent après la chûte des stipules. Le tout fort réduit.
    - 4. Une stipule isolée.

Pr. 12. - Feuilles.

Plante entière du sagittaria sagittifolia, dans sa jeu-

nesse, et crue dans de l'eau un peu profonde, pour moutrer les feuilles munies de limbe eu a, et celles qui en sont dépourvues et réduites au seul pétiole pp.

#### PL. 15. - Exemples de Feuilles.

- Feuille et portion de tige d'un aroide de l'índe, pour moutrer la gaine g qui embrasse la tige, le pétiole p, et le limbe l divisé en lobes pédalés.
  - Feuille de liquidambar styraciflua, pour montrer le pétiole p, le limbe à nervures palmées, l; exemple de limbe palmatifide, et de lobes deutés eu scie.

#### PL. 14. — Feuilles et Soudures.

- 1. Hampes de jacinthe (hyacinthus orientalis) soudees ensemble dans une partie notable de leur longueur. Éxemple de soudure dans les tiges monocotylédoues, curieux en ce qu'il tend à prouver que les soudures une sont pas identiques avec les greftes.
- Germination du mesembryanthemum tenuifolium, où l'on voit la radicule r, les deux cotylèdous 11, soudés par leur base, ou (connata) en une espèce de disque perfolié, les feuilles primordiales pp.
  - 3. Feuilles de châtsignier chincapin (castanea pumila). Exemple de limbe ovale, de nervures pennées et de bords dentés en seje.
- 4. Feuille du sarcophyllum carnosum, composée du pétiole p et d'une foliole terminale t, de sorte qu'elle semble articulée en a.
- 5. Divers états des feuilles de lebeckia nuda, où l'on voit eu a le pétiole commun chargé de véritables folioles; en b, ce pétiole chargé de simples rudimens; et en a, pres-

que complètement nu; quand la plante est vicille, elle n'a que de ces pétioles, et on les nomme alors feuilles par

erreur,

6. Feuilles de convallaria racemosa; exemple de feuille demi-embrassante, de bords entiers, de nervures légèrement courbées et convergentes aux deux extrémités, de limbe ovale-acuminé.

#### PL. 15. - Feuilles et Soudures.

- Pédoncules de centaurée sondés ensemble jusqu'à leur sommet. On voit encore le sillon qui indique la trace de la sondure.
- 2. Feuille du cercis siliquastrum ou arbre de Judée; on y voit le pétiole p, le limbe l; exemple de limbe résiforme et échancré en cœur à la base, et terminé en m par un petit filet qui est le prolongement de la nervure moyenne (muero).
- 3. Fenilles du cocculus ovalifolius, exemple de limbe I exactement ovale, à bords entiers; il peut être dit trinerve, parce que les trois principales nervures partent de la base. On voit en p le pétiole, en m le mucro.
- 4. Fenille de l'ocotea guianensis, destinée à moutre en a b et à b', les fausses nervures on les plis déterminés par la pression des feuilles voisines pendant qu'elles étaient embriquées dans leur jeunesse. Exemple de feuille oblongue, pointue aux deux bouts, légérement penninerves, à nervures latérales réticulées, à bords entiers.
- 5. Feuille de laurus ovata. Exemple de limbe ové, terminé de pointe, et triplinerve, les nervures latérales inférieures étant trés-mârquées, et partant de celle du milieu au-dessus de la base.

#### PL. 16 - Exemples de Feuilles.

1. Feuille de comptonia asplenifolia. Exemple de feuilles pinnatifides.

2. Feuille de l'acacia heterophylla, choisie parmi celles dont le pétiole commun est très-peu dilaté, et qui portent deux paires de pinnules ailées, chargées de folioles.

3. Exemple de la même branche, choisie parmi les fenilles dont le pétiole est plus dilaté, mais qui portent encore plusieurs rangs de pinnules.

4. Exemple de la même hranche, où le pétiole est encore plus dilaté et ne porte que peu de folioles.

5. Exemple de la même branche, où le pétiole est entièrement dilaté en phyllodium, et ne porte plus de folioles. Fleurs en têtes serrées, pédicellées et axillaires.

# PL. 17. — Exemples de Feuilles.

1. Feuille de bauhinia rufescens. Exemple de feuille ailée à une seule paire de folioles.

 Feuille d'amomum (espèce indéterm.) pour montrer son analogie avec celle des grammees.

3. Deux feuilles de justicia oxyphylla, soudées en une.

# Pr. 18. - Exemples de Feuilles.

Divers états des feuilles de sapindus saponaria, tous copies sur un jeune pied vivant, où l'on voit le passage d'une feuille simple à une feuille silée.

#### PL. 10. - Exemples de Feuilles.

1. Feuille du streptopus amplexifolius avec le pedoncule tordu au milieu et le jeune fruit.

2. Feuille de bauhinia porrecta.

- 3. Feuille de mayanthemum bifolium.
- 4. Feuille de passiflora cuprea.
- 5. Feuille d'un mutista très-voisin du mutista clematitis, pour montrer le petiole chargé de segmens et terminé en vrille rameuse.

#### Pr. 20. — Exemples de Bourgeons du Marronnier, ( asculus hippocastanum ).

- Jeune branche avant le développement des bourgeons On y voit en II les lenticelles, en bb les bonrgeons non-encore développés, en ce les cicatrices des anciennes feuilles.
- a, 3, 4 et 5. Bourgeons plus développes, de manière à montrer la progression des écailles des hourgeons transformés en feuilles, et à prouver que ces écailles sont pétiolacées.

### Pr., 21. — Exemples de Bourgeons.

- 1, 2 et 3. Bourgeons radicaux de pæonia officinalis, à divers degrés de développemens.
- 4,5 et 6. Bourgeons de l'amelanchier, à divers degres de developpement. On y voit en s les stipules, qui en s'prennent une forme semblable aux Bractéoles bb.
- 7 et 8. Deux états d'âge différent de hourgeons du pyrus hybrida.
- Progression des écailles en feuilles, pour montrer que ces bourgeons sont de la nature des bourgeons fulcracés.
- PL. 22. Exemples de Gemmes ou Bourgeons naissant des feuilles.
  - 1. Feuille de bryophyllum calycinum sans hourgeons.

- 2. La même, poussant des plantules de chaque crenelure.
  - 3. Écaille de la bulbe de lilium candidum, séparée du plateau et ponssant un cayeu vers sa base,

## Pr. 23. — Tiges de Fougères en arbre.

1. Tigo d'une fongère en arbre de la Martinique, rédnite à moitié environ de son diamètre, et destinée à montrer les cicatrices des feuilles.

La même, dont on a représenté la coupe transvêrsale.

t. Vue d'un tronc de fongère en arbre, envoyé des Antilles par M. Perrottet, et qui est tout recouvart par un tissu très-épais et serré, formé par des radicules brunes sortant de tous les points. Ces radicules ont enveloppé des tiges grimpantes d'une aroïde.

2. La même, vue conpée en travers. Toute la zône extérieure est formée par le tissu radiculaire, et l'on y voit en a la trace de l'une des tiges d'arolde.

## PL. 25. - Exemples de Feuilles.

Feuilles de dracontium pertusum, choisies dans deux états propres à protiver que les trous de la feuille a sont les sinus des lobes de la feuille b, fermés par la soudure de l'extrémité.

## Pr. 26. - Idem.

Exemples de feuilles d'une amomée de Cayenne, indéterminée, pour montrer leur analogie avec celle des cypéracées. On y voit en particulier leur gaîne assez bien distincte de leur limbe.

## Pr. 27. - Exemples de Feuilles.

Exemples de feuilles de l'areca alba, destinés à montrer comment dans les palmiers les lobes se forment par déchirures, comme on le voit en particulier aux points cec.

## Pr. 28. — Exemples de Feuilles.

1. Trifolium repens, trèfle rampant vivipare. On y voit en r une racine qui est sortie de la tige au point d'insertion de la feuille, en a une feuille à long pétiole dilaté à sa base, et à trois folioles partant du sommet du pétiole. en f une tête de fieurs en ombelle, et dont presque toutes les parties florales sont plus ou moins traosformées en feuilles; en b une de ces fleurs isolée et grossie. 2. Feuille et stipule du desmodium triquetrum, t la

tige, ss les deux stipules, p le pétiole ailé, f la foliole unique qui termine le pétiole.

3. Feuille de rumex pour montrer en o l'ochrea, et en f la feuille.

4. Fragment d'astragalus unifultus, pour montrer les stipules es sondées, de manière à former en apparence une seule stipule bifide, et opposée à la feuille.

# PL. 29. - Exemples de Feuilles.

1. Feuilles de mutisia retrorsa, à oreillettes pinnatifides, terminées en vrille.

2. Feuilles d'anthyllis tetraphylla.

3. Feuilles et supules de lardizabala triternata, qui serait mieux dite biternata. - Exemple de stipules foliacées, canlinaires, cadaques. . Tom. II.

#### PL. 30. - Exemple de Fenilles.

1. Feuille de desmodium gyrans, pour montrer les trois folioles et les stinelles.

2 et 2\*. Feuilles de mimosa sensitiva, la première à deux pinnules, l'une à quatre, l'autre à deux folioles; la seconde, toutes à guatre folioles, les inférieures inégales.

3. Feuille de melianthus comosus pour montrer les stipules.

 Feuille d'aram (espèce indéterminée), pour montrer la gaîne, le pétiole et le limbe palmatiséqué.

## PL. 31. - Mélanges.

 Sommité de rameau aplati de xylophylla, grossi, pour montrer la naissance des fleurs à chaque crénelure.

2. Sommité de la grappe du muscari comosum.

3. Une seur de datura fastuosa, pour montrer la triple corolle.

 Feuilles du melianthus major, pour montrer la grande stipule intra-pétiolaire, provenant de la soudure de deux stipules, dont on voit la trace par nne ligne longitudinale.

## Pr. 52. — Mélanges.

1. Nœud de la tige du rutidea parviflora, pour montrer les quatre stipules ses qui naissent aux auselles des deux pétioles pp, et constituent une petite gaîne à leur base.

2. Coupe verticale de la graine da mitidea, pour montrer l'albanien composé de grains disjoints. On y voit la radicule de l'embryon située en travers. Cette figure est d'eopiée d'oue, faite jadis, par M. Poiteau.

- 3. Coupe longitudinale d'une fleur de gardenia, pour montrer en o les loges de l'ovaire adhierent avec le tube du calice, en e le limbe du calice en forme de tube, en l'U les lobes de la corolle, en 265 les étamines, en pp les deux stigmates qui terminent le style, et en 26 l'urcècile on godet d'où part le style.
- 4. Fruit entier de la même, pour montrer le tube du calice persistant.
- 5 et 6. Deux fleurs du podospermum laciniatum, Pune (5) à l'état ordinaire avec le limbe transformé en sigrette, l'autre (6) à l'état dit monstrueux, où le limbe du calice présente cinq à six lobes foliacés.
- 7 et 8. Deux feuilles de els sampelos pareira, l'une peltinerve, l'autre palminerve; tontes denx terminées par un mocro.
- 9. Sommité de branche de stapelia, portant encore les feuilles fff; on voit en co les cicatrices dues à la chute des feuilles.
- 10. Fragment de branche de capparis quadrifiora : on y voit en ss les stipules épineuses de chaque côté de la feuille; en ffff les fleurs pédicellés qui naissent en série verticale, au dessus de l'aisselle de la feuille.

## Pl., 33.—Exemple de Rose prolifère.

On voit dans la figure i un houton qui est dans l'éta ordinaire, on à peie deformé quant la forme des lobres du calice, et en p une fleur prollière; le calice e y est transformé en feuilles, et n'est point adhérent aver l'ovaire, les pétales p, et les étamines e sont à-pen-près à l'état d'une rose semi-double; l'axe a se prolonge par le centre de la fleur, et porte une seconde fleur composée le fleur, et porte une seconde fleur composée le service de la fleur, et porte une seconde fleur composée le service de la fleur, et porte une seconde fleur composée le service de la fleur, et porte une seconde fleur composée le service de la fleur, et porte une seconde fleur composée le service de la fleur, et porte une seconde fleur composée le service de la fleur, et porte une seconde fleur composée le service de la fleur, et porte une seconde fleur composée le service de la fleur, et porte une seconde fleur composée le service de la fleur, et porte une seconde fleur composée le service de la fleur, et porte une seconde fleur composée le service de la fleur composée le service de la fleur, et porte une seconde fleur composée le service de la fleur, et porte une seconde fleur composée le service de la fleur, et porte une seconde fleur composée le service de la fleur composée le seconde fleur composée le service de la fleur composée le seconde fleur composée le service de la fleur composée le se

loug de l'axe de quelques pétales qui paraissent des finnines déformées, puis d'une espèce de bouton formé de pétales, et l'on trouve à l'intérieur quelques étamines et expelles avortés. La figure a représente la même fiteur ven per-dessous la figure 3, la même qu'on a coupée en long par le milleu, et dont on a calevé les calices et pétales inférieurs, pour montrer la position le long de l'axo de toutes les parties. On voir en 4 un pétale ordioaires, en 5 une étamine ordinaire, en 6 et 7 des étaminés ài-demichangées en pétales, en 8 ce petale de la fiteur surpuméraire, en 9 une étamine, et en 10 un carpelle de cette même fleur.

## Pr. 54. — Mélanges

i. Détails da horago latrifora, copiés d'une figure inédite de cette plante faite pour moi, par M. Turpin : a la flent entière, b la corolle ouverte et étalée, c le pissil, d le calice, e une antière isolée vue par-devant, fla même insérée dans l'espece de godet formé par la dilatation du filet, g la même avec son godet une par derière, h l'authère coupée en travers et grossie, i le calice et le fruit, k le calice avec le réceptacle où lon voir les, cicatrices des quarre parties du fruit, et une d'elles isolée en l.

2. Détails du saponaria caspitosa e a la fleur entière de grandeur naturelle, b un pétale grossi avec une étamine (s) maissant devant le pétale, appliquée devant l'onglet, et comme accrochée entre les deux écailles de la gorge ff.

3. Détails du cuscuta monogyna, copiés d'une figure inédite, faite pour moi, par M. Node-Véran: a la fleur de grandeur naturelle, è la corolle grossie, finidue en lonidiale, et vue du obté intérieur, e le fruit où l'on distingue le calice persistant, le périoarpe surmonit du style, et une espèce de codifie persistante qu'on a soulevée à dessein, et qui est formée par les débris de la corolle collés par le haut et qui se séparent par le bas; el le fruit coupé par le haut et qui se séparent par le bas; el le fruit coupé ne travers pour montrer les quatre logges, e un embryon isséle, à un fruit mur entier avec la collié dans sa position ordinaire, ¿ un dit dont on voit sortir la jeune plantale, e & la graine en germination sortie de la loge où elle a gerné, ¿ l'embryon germant sorti du spermoderme.

 Exemple de la feuille du trifolium barbatum, pour montrer les stipules se adhérentes au pétiole p, et les trois folioles partaut du sommet du pétiole.

 Exemple de la fenille de medicago tribuloides, pour montrer les stipules se incisées, distinctes du pétiole p, et les trois folioles disposées en feuille ailée avec upaire.

## PL. 35. - Fleur monstrueuse.

Monstruosité d'anemone nemorosa, où le calice est iramsformé en feuilles pétiolles, trispéruées et semblables à celles de l'involnere, et où les étamines sont aussi transformées en pétales on en feuilles: Dans la figure 1, ou voit encore quolques étamines à l'état d'étamines, et celles de chors à un état intermédiaire entre celui de pétales et de feuilles; dans la figure 3, toutes les étamines sont chungées en fouilles, les figures a et 4 ne sont que les mêmes, vices par-dessons.

#### Pr., 56. - Monstruosités.

- 1. Euphorbia cyparissias à tige fasciée.
- 2. Mentha aquatica, à tige tordue en spirale et à feuilles déietées d'un seul côté.
- Larix europœa, axe du coue prolongé en branche.
   Exemple de feuilles en faisceau.

PL. 37. - Estivations ou Préfloraisons de Fleurs.

Dans toutes les figures, la lettre s désigne les sépules nu parties du calice; la lettre p, les pétales ou parties de la corolle; la lettre t, les tépales on parties du périgone; la lettre b, les bractées. Les lettres majuscules désignent les objets vus dans le sens vertical; les minuscules désiraent la couce horizontale.

- r. Papaver rhwas, pétales en estivation chiffonnée; sépales en estivation embriquée.
- Mahernia pinnata, pétales en estivation contournée en spirale; sépales en estivation valvaire.
- Tradescantia virginica, pétales ou rang intérieur du périgone en estivation embriquée; sépales ou rang extérieur du périgone en estivation valvaire.
  - Philadelphus coronarius, pétales en estivation contournée; sépales en estivation valvaire.
  - Cistus albidus, pétales en estivation contournée, sépales en estivation embriquée quinconciale.
  - Clematis florida, sépales en estivation indupliquée.
     un des tépales vu replié du côté intérieur.
- Sparmannia ofricana, pétales en estivation, moitié indupliquée, moitié embriquée; sépales en estivation valvaire.

- Spartium junceum, pétales en estivation vexillaire;
   étendard; aa, les ailes; cc, les pièces de la carène.
- Dapâne alpina, périgone en estivation embriquée.
   Metrosideros lanceolata, sépales et pétales en estivation embriquée quinconciale.
- 11. Plantago media, sépales et pétales ou tépales des deux rangs en estivation embriquée.
- 12. Viola arvensis, sépales et pétales en estivation embriquée quinconciale.
- Poterium sanguisorba, sépales en estivation régulière.
- 14. Pancratium maritimum, rang extérieur du périgone formé de pièces courbées; rang intérieur à pièces planes et valvaires.
  - 15. Hoya carnosa, petales en estivation valvaire.

#### Pr. 58. — Mélanges.

- 1. Brenche de ficus scandens, pour montrer les feuilles, les stipules et les racines ou crampons, 1' les crampons vas à l'œil nu; 1" les dits vus à la loupe.
- Feuille de bauhinia purpurea, probablement formée par la soudure habituelle de deux folioles.
- par la soudure habituelle de deux folioles.

  3. Gousse d'hamatoxylon campechianum, les lettres sa représentent les vraies sutures, et la gousse se rompt par
- une fissure longitudinale qui ne suit pas les sutures.

  4. Feuille de passiflora perfoliata. Le pétiole est fort court, et les oreilletes de la base de la feuille se recouvrent l'une l'autre de manière à embrasser quelquefois les jeunes rameaux.

### PL. 39. - Mélanges.

1. Feuille du bignonia articulata, découvert à Madagascor, par Noronha; les articles sont formés comme dans les inga par la dilatation des pétioles ailés, et les folioles qui devraient naître aux points oo, manquent complétement.

2. Feuille très-réduite de maranta zebrina, pour montrer sa gaine et la nervation du limbe.

3. Monstruosité de papaver somniferum, observét à Sceaux, par M. de France. Parmi les étamines, il en est dont l'anthère est changée en petits fruits semblables au fruit central et à stigmate pelté.

 Limbé de feuille, pétiole et gaine stipulaire de l'houttuyna cordata.

 Feuille de passifiora ligularis: on voit sur le pétiole p les glandes g prolongées en vrilles.

#### Pr. 40. - Monstruosités.

1-5. Monstruosité d'iris chinensis. Un tiers des parties dont cette fleur est ordinairement composée, manque et se retrouve sous forme de bouton demi-avorté, un peu audessous de la fleur.

6-7. Monstruosité de gentiana purpurea; la corolle et les étamines n'offraient rien d'extraordinaire; mais l'ovaire était formé de deux rangs de carpelles embotiés l'un dans l'autre, et portant tous deux des ovules; le premier à quatre carpelles, l'intérieur à deux.

## Pr. 41. - Monstruosité.

Monstruosité d'orange, où l'on voit plusieurs carpelles soudés irrégulièrement ensemble, et qui paraissent provenir de deux on trois fleurs primitivement soudées.

#### PL. 41. - Monstruosités.

n et 1'. Fleurs de campanula medium, observées par M. Daby, sur le même pied. L'une à pétales soudes en corolle gamopétale, comme c'est l'ordinaire de la famille; l'autre à pétales complétement libres entre eux. Tous les degrés intermédiaires s'observaient sur l'individu.

- a. Fleurs diverses de rhodora canadensir; observées dans le jardin de Genève sur le même pied , avec divers modes et divers degrés de soudere : en a, on voit une fleur à quatre pétales soudés ensemble, et un libre ; en b, trois pétales soudés et deux libres; en c, cinq pétales soudés en une lèvre unilatérale.
- 3. Fleurs du capsella barsapastoris, variété à dix étamines, c'est-à-dire où les quatre pétales sont changés en étamines, outre les six étamines ordinaires. Cette figure n'a été communiquée en 1820, par M. le baron de Jacquin.
- Graine du bignonia echinata, de grandeur naturelle. Exemple de graine bordée d'une aile membraneuse.
- 5. Divers éluts des fleurs du phôse amana, pris au même pied :  $a_j$  la fleur à l'état ordinaire ;  $b \in d_j$  la néme avec les pétales libres dans une grande partie de leur étendue sous diverses combinaisons;  $b_j$  quatre pétales soudés, deux à deux et un presque libre ;  $a_j$  trait pétales soudés, et deux presque libres ;  $d_j$  cimp pétales presque libres ;  $d_j$  communiquée par M. Pb. Mercet, qui prépare une Ménographie des Polémoniacées.

## PL. 45. - Structure des Fruits.

- t. Poires monstrueuses. On voit en a une poire à l'état naturel, et en de d des exemples de poires dont le calice ne recouvre pas tout l'ovaire, et où celui-ci se prolonge en forme de corps prolifère.
- 2. Fruits de nuphar lutea, au dernier terme de sa maturité: à cette époque, le torus se rompt à-demi-putrélié, et les carpelles se séparent, sans déchireres, les uns des

autres. C'est la confirmation de l'opinion émise dans la Mémoire sur les Affinités des Nymphæneées, inséré au vol. r. et de ceux de la Société de Physique et d'Histoire naturelle de Genève.

#### Pr. 44. - Structure des Fleurs.

Strophanthus hispidus, fleurs à divers états, pour moutrer les lobes de la corolle prolongés en vrille floralèr o, la bractée, le calice et la corolle non encore épanouie; b, la corolle en entière épanouie; c, la même fendue en loug et étalée; ou y voit, au centre, les organes génitaux, et les écailles de la gorge; d, la fleur émoitée épanouie.

### PL. 45. - Monstruosités.

Viola hirta, diverses variétés ou monstruosités.

- x. La ficur à l'état naturel avec un éperou, vue en face en a, en profil eu b, dépouillée de ses enveloppes en c, analysée en d et c.
  - 2. La même à deux éperons.
  - 3. La même à trois éperons.
  - 4. La même à quatre éperons.
  - 5. La même à cinq éperons.

Passages de l'état ordinaire à celui de peloria complet,

### PL. 46. — Monstruosités.

Monstruosié de pomme produite par deux fleurs soudées par leurs pédoncules, comme ou en voit la trace  $\delta$ la figure a, et qui, en mûrissant, ont formé les fruits bizarres  $\delta c$  d.

### PL. 47. - Monstruosités.

Monstrunsité de pervenche, vinca minor: les flenrs sont à deux pistils soudés par la base, et ont no nombre de parties florales variable, mais ordinairement plus grand qu's l'ordinaire.

### PL. 48. - Mélanges.

#### 1. Exemple d'un ail portant des bulbilles à l'origine de l'ombelle et vers la base de la hampe.

2. Deux feuilles de laurus nobilis, soudées en une.

3. Germination du cactus melocactus, dessinée en 1800, par M. Redouté: a de grandeur naturelle, b grossie pour montrer les deux lobes ll, la radicule r, et la grosse plunute p; c, la même un peu plus âgée.

4. Germination de l'euphorbia canariensis, à l'àge d'un an : on voit en l'I les cotylédons; en s la tige, au-dessous; en p, la plumule ou tige proprement dite; en c, la cicatrice des cotylédons telle qu'elle se montre environ à l'âge de deux ans.

### PL. 49.—Germinations.

- 1. Nuevus aculeatus. On voit en m, les naficules; en 3, la semence qui renferme l'albumen; en ces, trois gaines alternes qui peuvent être considérées, ou comme de vrais cotylédons, ou comme des feuilles princordiales, si le vrai cotylédon est teaché et soudé dans la graine; en fff, des écailles analognes aux gaines précédentes, et qu'on doit considérer comme de vériables feuilles en datopes; en bbb, des rameaux comprimés en forme de feuilles, qui naissent à l'aisselle des varies feuilles, et analognes aux rameaux Dorifers improprement appelés feuilles.
- a. Ipomæa quamoclit; Il les lobes pétiolés, pp les feuilles primordiales, c le collet, c et T la tige an dessous et an dessus des cotylédous.
- Erodium primpinellæfolium; r radicule, e collet,
   U cotylédons pétiolés et lobés, pp feuilles primordiales.

#### Pr. 50. — Germinations.

1. Tilia europæa; r radicule, t et T tige au dessous et

au-dessus des cotylédons, l'I lobes découpés, pp feuilles primordiales. 2. Tithonia tagetiflora; il cotyledons, pp feuilles pri-

mordiales, I I' deux cotyledors soudes.

### PL. 51. - Germinations.

1. Gossypium.religiosum; r radicule, c collet, t tige au-dessous des cotylédons, l'ectylédons marques de points glanduleux. .

 2. Pinus maritima: de a à f graines à divers degrés de développement. Dans toutes ces figures, r désigne la radicule, c le collet, t la tigelle, !!! les lobes, s les débris du spermoderme, pp les feuilles primordiales.

## Pr., 52. — Germinations.

1. Bombax (espèce indéterminée); r la radicule, c le collet, e la tigelle, Il les cotyledons, T la tige, es les stipules , pp les feuilles primordiales.

2. Quercus suber: rradicule, c collet, s spermoderme renfermant les cotylédons, T la tige, pp les feuilles primordiales, qq pétioles des cotylédons, 11 cotylédons.

### Pt., 55. - Germinations.

1. Sinapis ramosa, à 2, 3 et 4 cotylédons, observé et dessiné par Alphonse De Candolle, mon fils.

2. Casuarina equisetifolia : r radicule, c collet, t ligelle, Il cotylédons, T tige. .

3. Solanum (espèce indéterminée ) à l'état ordinaire, ou à deux cotylédons II, et deux feuilles primordiales pp. 3.\* Le même à trois cotylédons III, et trois feuilles primordiales ppp.

### Pr. 54. - Germinations.

- a. Emphorbia helioscopia, monstruosità a quatte cotyleidons a, formée par la soudure de deux embryons. On voit en ê et di trace de la soudure le long de la tigelle; viles quatte cotyleidons qui étaient au même niveau en a, premente une position en è qui ocnocurt à provere leur origine; les deux tiges deviennent distinctes au dessus des crytelons en cet d. Dans toutes ces figures, 4 designe la tigelle, T la tige, lll les cotyleidons. Cette monstruosité remarquable a été observée et dessinée par mon fils Alphonse De Candolle.
- 10 2. Cohwa scandens: t'la tigelle, l'lles cotylédons, l'e l'un d'eux séparé, pp les feuilles primordiales.
- 3, et 3\* 3\*\* Troposolum peregrinum: r la radicule, s la graine qui est entière en 3, et renferme les cotylédons; elle commence à s'ouvrir par le las en 3\*\*, et est dépouillée en 3\*, où l'on voit les cotylédons II. On voit la tige en T, et les feuilles primordiales en p.

### Pr. 55. — Germination du Trapa natans.

3. Partie inférieure de la plante dans sa germination. Ou y voit les deux cotylèdons, l'un trie-grand, dogue ment pétiole et renfermé dans le fruit f<sub>2</sub> l'autre l' grépetit et à peine visible. La radicule rest toujours fortement ourhée du côté du petit cotylèdon, et pousse ses radicelles latérales du côté du grand cotylèdon,, le seul qui puisse foutrir de lacourriture. On voit en Tlestiges, et en sex gle stightle qui missent d'abord à l'aissellé des coty lédons, pais le long de la tige, quoique les feuilles y manqueot; elles yont en diminuant de grandeur gradnellement.

- 2. Partie supérieure de la même plante, où l'on voit les stipules diminuer et les fenilles naître vers le sommet, là où les stipules cessent d'être visibles. Les pétioles p commencent déjà à se rensier en ...
- 3. Le fruit entier.
  - 4. Le même ouvert, pour monfrer la graine à l'intérieur.
    - Le grand cotylédon isolé.

### PL. 56 et 57. — Isoetes lacustris.

- La plante entière, de grandeur naturelle, prise à l'étang de Grammont, près de Montpellier.
- 2. La coupe transversale, poor montrer tous les or-
- 3. Coupe transversale de la base, pour montrer l'origine des racines latérales.
- 4. La même, placée de manière à voir aussi la racine centrale.
- 5. Un des disques latéraux qui se détachent à certaines époques.
- 6. Une feuille extérience avec la fleur mâle, vue de face.
  - 7. Espèce de bractée adbérente à la fleur.
    - 8. Les mêmes organes vus de profil.
    - Le corps de la fleur vu isolé.
    - 10. Le même grossi.
  - 11. Le même, coupé en travers.
- 12. Le même, coupé et débarrassé des globules qu'il renferme.

- t3. Un de ces globales.
- 14 Ledit, vu au microscope.
- 15. Une des feuilles intérieures avec la fleur femelle à son aisselle.
  - r6. La bractée.
  - 17. Les mémes organes vus de profil-
  - 18. Le corps du fruit vu de grandeur naturelle.
  - 19. Le même, grossi.
  - 20. Le même, coupé en travers.
  - 21. Le même, plus âgé.
  - 22. Le même, coupé en long.
  - 23. Le même, plus âgé.
  - 24. Les grains, vus à un fort microscope.
- Fenille coupée, pour montrer les quatre cellules alongées dont elle est formée.
  - 26. Coupe longitudinale, vue au microscope.
  - 27. Cuticule de la face inférieure de la feville.
  - 28. Cuticule de la face supérieure.

## Pr. 58 et 59. — Structure des ovaires à placenta central. Dans toutes les figures, la lettre a représente le pistif

entier de grandeur naturelle, à ledit coupé en long avant la fécondation etgrossi, c ledit coupé en long après la fécondation et grossi.

- Stellaria graminea. Les stellaria holostea et glauca n'en diffèrent pas sous ce rapport.
  - 2. Cerastium arvense.
  - 3. Arenaria tenuifolia.
  - 4: Arenaria marina..
    - 5. Silene, espèce très voisine du silene conica.

- 6. Silene nurans
- 7. Lychnis dioica.
- 8. Dianthus barbatus.
- o. Dodecatheon meadia.
- 10. Primula grandiflora. Les cyclamens offrent une organisation analogue.
- 11. Claytonia perfoliata.
  - 12. Telephium imperati.
- 13. Statice armeria.

## Pr. 60. - Mélanges.

- 1. Trichia applanata : a filets de l'intérieur du péridium avec les globules qui y adhèrent ; b globules s'éclatant sous le microscope pour laisser sortir la matière qu'ils renferment.
- 2. Puccinia graminum, individus détachés du groupe, vus à un fort microscope au moment où ils s'ouvrent. 3. Puccinia phaseolorum, vus dans les mêmes cir-
- constances.
  - Puccinia mucronata, idem.
- Æcidium cornutum : a le tube grossi. b les globules qu'il renferme, isolés et fortement grossis.
- 6. Lycoperdon varium: a la plante ouverte, b les filets charges de globules, e les filets isolés, Cette figure, et les cinq précédentes, sont extraites d'un ouvrage
- inedit sur les champignons, de M. Hedwig fils.
- n. Mesembryanthenium testiculatum, ponr montrer la manière dont les feuilles sont soudées et se désunissent par le sommet.

# TABLE ALPHABÉTIQUE

DES GENRES ET DES FAMILLES CITÉS COMME EXEMPLES DANS LE COURS DE CET OUVRAGE.

A szes (Sapin). 1, p. 155, 199, Albekenge; voyez Physalis. 351, 358. II, p. 57, 98. Ahricotter; voyez-Armeniaca. Abrus. 11, p. 76.

Agacia. I, p. 282, 335, II, p. 179. Pl. 16, fig. 2-5. Acacia (faux); voyez Bobinia

Acajou (Noix d'); voy. Auacardium. Acer (Erable), I, p. 205, II, p. 218 Acontum (Acount). I, p. 353, 471.

'II, p. at. Acotylellones. I, p. 365-390. II, p. 142-174

Acrostichum, II , p. 131. Adausonia (Baohab). I, p. 190. Adenanthera, I, p. 536. Acidlun, II, p. 288; pl. 60, 6g. 5

Æschinomene. I, p. 470. Alsculus (Morronnier d'Inde). I, p. 100, 134, 163, 166, 167, 169,

175, 200, 201, 311, H, p. 59, 71, 104, 106, 213; pl. [5, fig. 1; pl. 20.

Agaricus (Agares). II , p. 160, 161. Agave. I, p. 64 Agdestis. I , p. 495.

Agrostis, I, p. 404. -Ad; voyez Allium.

Adantos. I, p. 165, 166, 160, 264. Ajoga. 1, p. 327.

Alchemilla. 1, p. 478. Algæ (Algues), I, p 385-390. II. p. 162-174

Alisma, I, p. 285, 475. II, p. 20, 1 Alismacea (Alesmacees). I, p. 501. II, p. 84.

Tome II.

Allinas (Ait). I, p. 144, 226, 260, 321. II, p. 286; pl. 48, fig. 1. Aluus (Ardne). II, p. 216.

Aloe (Aloes). I, p. 123, 225, 288, Alysmun. I, p. 105, 437. II, p. 181.

Amandier; voyez Amygdalus. Amaranthacea (Amaranthacers), L.

p. 470, 500, 501, II, p. 18. Amaranthus (Amaranthe), I, p. 463,

540. II, 6, 12 Ambora. I, p. 435. II, p. 55.

Amelanchier. Il , p. 280; pl. 21 , fig. Amoutacea (Amontacees), I, p. 334,

337, 311, 436. II, p. 214. Aumannia. I, p. 418 Auunodendron, II, p. 179.

Amomese (Amomées). I, p. 319, 358. H. p. 282; pl. 26. Amanman. I, p. 37. II, p. 280; pl.

17, fig. 2. Ampelidea (Ampelidees), I, p. 203.

II, p. 190. Amygdalus (Amandier), 1, p. 305. II, p. 5, 12, 282. Anacardium (Acajou noix). I, p. 437.

II, p. 12, 52. Anagallis (Mouron), II, p. 34. Ananas; voyez Bromelia. Ancohe; voyer Aquilegia.

#### TABLE ALPHABÉTIQUE.

Anemone. I, p. 323, 495, 513, 539, 543; pl. 35. Annona. I , p. 475. II , p. 21. Annonacea (Aunonacees). II, p. 37. 38, 86,

Anthemis (Camomille), I, p. 115, 412. Anthericum. I, p. 225.

Anthogeros, II. p. 155. Ahthyllis, I, p. 312, 347; pl. 29,

Antierhinum. I, p. 519. Apocinea (Apochiées). I, p. 114, 120, 523 H, p. 20, 21, 65. Apulcia, II, p. 47

Aquilegia (Ancolie). I, p. 484, 496, 513, 53g. II, p. 3g. Arachis, H. p. 43. Araliacem (Araliacées). I, p. 522.

Arbre a pain; voyez Artocarpus. Arbre de Judée; voyez Cereis. Areca. 1, p. 304. II, p. 281; pl. 27. Arenaria. II , p. 29; pl. 58, 2g. 3, 4. Argemone, II, p. 27.

Armeniaca (Abricotter). I, p. 351. II, p. 249.

Baguenaudier; voyez Colutes. Balistar ; voyez Canna. Balsamina. I., p. 12, 42, 45, 51, II, p. 32 Bambusa (Bambou ). I, p. 504. Bapanier, voyez Musa. Baobab; voyez Adansonia. Barleria. I. p. 440. Barnadesia. I, p. 472. Batrachospermum. II, p. 173 Bauhinia. I, p. 203, 307, 316, 317, 3:8, 440. II, p. 43; pl. 4; pl. 17, Bistorte; voyez Polygonum. fig. 1; pl. 19, fig. 2; pl. 38, fig. 2. Begonia I , p. 81, 345, 541.

Belamounda. II, p. 33.

447. H. p. 101, 280; plauch 13, fig. L Arroche : vovez Atriplex. Artichant; voyez Cinara. Artocarpus (Arbre's pain). II , p. 55. Arum (Gouet). I, p. 145, 404, 541. II, p. 283, pl. 30, fig. 4. Asclopias. I , p. 482 II , p. 13. Aspalathus. I, p. 314, 332 Asparagea (Asparagees). I, p. 220,

238, 11, p. 85, Asparagus (Aspèrge). L. p. 200,

Asphodelus, I , p. 254. Asplenium. II, p. 134, 137. Astartea. I . p. 505. Aster. I, p. 514. Astragalus. I, p. 106, 143, 274,

284, 3ε1, 338, 478. Π, p. 7. 179; pl. 28, fg. 4. Astrocarpus. II. p. 7. Atriplex (Arroche), I, p. p8, 540. II, p. 49.

Aurantiacea ( Aurantiacées ). I, p. 486. Aulne; voyez Alnus. Avena (Avoine). I, p. 22, 229 Aroidea (Aroides), I, p. 238, 295,

> Belle-de-nuit; voyez Nystago. Belliz I, p. 146, 553. II, p. 48. Berberidea (Berberidées). I, p. 463, 508.

Berberis (Épine-vinette). I, p. 238 504 - Il, p: gr, 180; pl. gr fig. 1, 2,

Betula (Bouleau). 1, p. 74, 95, 195; Bignonia. I. p. 165, 279. II, p. 66; pl. 39, fig. 1; pl. 42, fig. 4. Blé ngir ou blé sarrasin; voyez Roly-

Blighia, II. p. 63.

#### TABLE ALPHARÉTIQUE.

Beyophyllum. I, p. 277, 553; pl. 22, fig. 1, 2.

Bombax, II, p. 64, 175, 264; pl. 51, fig. 2. Borraginea (Borraginées), I, p. 415. Borrago (Bourrache). I, p. 242, 460; pl. 34, fig. 1. Bouleau; voyez Betula. Bourse à pasteur; voyez Capsella.

Bombacca (Bombacées). II, p. 86.

Blitum. II., p. 4q.

Brassica (Chon ). I, p. 253, 320. II, p. 26, 99. Bromelia. I, p. 400. II, p. 56.

Bruyere; voyez Erica. Bryonia (Bryone ). II, p. 194-

Cacalia, I. p. 165. Cactus. I, p. 150, 152, 196, 248, 363. II, p. 96, 102, 183, 197; pl. 48, £g. 3.

Café, vovez Coffea. Cajanus. II , p. 105. Caladium. I, p. 405, 540, 548. Calamus (Rotong). 1, p. 219, 230. Calendula (Souci), I, p. 553. Calla, I, p. 126, 131, 404

Callestemon. I, p. 200, 400. Camomille; voyez Anthemis. Campanula. I, p. 81, 454, 455, 473, 480, 508, 543, 546; pl. 42, fig. 1.

Campanulacea (Campanulacees). II. p. 42, 44. Canna (Belisier). I, p. 37. Cannabis (Chanvra). I, p. 64; 120,

193, 495. H. p. 73. Capparidea (Capparidées). I, p. 476, 485 , 488 , 499 . II , p. 27 , 33 , 4t.

Capparis (Caprier). I, p. 348, 427; pl. 32, fig. to. Caprifoliacea (Caprifoliacées). I, p. 488.

Capsella. 1. p. 497; pl. 42, fig. 3. Capucine : voyez Troporolum

Cardopatum. I, p. 416.

Brynm. I, p. 220, 368. Buis; voyez Buxus. Bunias. II, p. 109. Buplevrum. I, p. 281, 283, 342,

442. Butomeæ (Butomées). II, p. 61. Butomus. I, p. 38.

Buxbaumia. 1, p. 368, 323. Buxus (Buis). I, p. 178. Byuneriaeca (Byunériacées ). I. p. 50. Il, p. 182.

Cardiospermum. II, p. 191, 193. Cardutes (Chardon). I, p. 143, 165, 167. II, p. 181. Carex. I, p. 256, 412. II, p. 40. Carlina. I, p. 143.

Carotto; voyez Daueus, Carpesium. I, p. 115. Carpinus (Charme). I, p. 160. Caryophylles (Caryophylless). I. p. 203, 414, 499-11, p. 28, 35, 85

Caryophyllus (Gérofiier). I, p. 13. Casria. 1, p. 312, 316. Il, p. 13. Castanea (Châtaigoier). I, p. 201 443. II, p. 59, 80, 103; pl. 14, fig. 3.

Casuarina. 1, p. 151, 363. II, p. 2641 pl. 53, fig. 2. Catalpa; voyez Bignonia.

Catananche. I. p. 491. Cèdre; voyez Larix. Cribe; voyez Bombat. Celosia, II , p. 196, Celastrinea (Céla trinées), I, p. 488, Centaurea, I, p. 492. H, p. 47, 481

89, 197; pl. 15, fig. 1. Centranthus. 1, p. 528. Cephalanthus. I, p. 610. 292 Cevhalotus. I, p. 321. Ceramium. I , p. 388. II , p. 169.

Cerastium. II, p. 287 i pl. 58, fig. 2. Cerastes (Cerisica). I , p. 95 , 98 , 15%, 408, 177, 529. II , p. 12, 219.

Ceratophyllum. I, p. 40, 83. Cercis (Arbre de Judée). I, p. 175;

pl. 15, fig. 2-Ceropegia. I, p. 363. Chailletta, I, p. 427 Champigoons; voyez Fungi.

Chantransia. II , p. 172. Chanvre; voyez Camabis. Chara, I, p. 40, 385. II, p. 163. Cheiranthus. I , p. 39, 546.

Chelidomium. Il , p. 63. Chène; voyez Quercus. Chenopodium, I, p. 115. Chevrefeville ; voyez Lonicera-Chicarce | voyer Cicharium.

Chiendent (Panicum daetylon et Triticum repent). I, p. 229,

256. Chondrilla. II, p. 47-Chrysanthennin, I, p. 115. Chrysogonum. II, p. 47.

Chuquiraga. II, p. 180. Cicer (Pois chicke). I, p. 99, 10%.

Cichoracea (Chicoracécs). I, p. 434,

Cichorum (Chicorée). I, p. 329 II , p. 196. Cinara (Artichant). I, p. 434

Cinarocephala (Cinarocephales). I, p. 466.

Cineraria, I, p. 95. Cissampelos. II, p. 281; pl. 32,

Cistinea (Cistmees), 1, p. 519, 526; pl. 37, fig. 5.

Citrouille; voyez Cneurbita.

Citrus ( Citronmer et Oranger ). I, p. 98, 119, 260, 272, 279, 313,

314,530, II, p. 41, 71; pl. 41,

fig. 12. Clartonia. II , p. 288; pl. 59, fig. 11. Clematis (Clématite), I, p. 210, 499,

522, 523, 539. Il , p. 10 , 90 , 187; pl. 37, fig. 6. Cleome. I, p. 476.

Chfforba. I, p. 140. Chnoposhum (Clinopade). 1, p. 418.

Chioria. II, p. 9. Chsia. I, p. 259

Crieus , I, p. 492. Cobaea. I, p. 100, 156, 466, 536. II,

p. 16, 187, 205, 285; pl. 54, fig. 2. Cocculps. II, p. 280; pl. 15, fig. 2. Coco des Maldises; voyez Lodoicea.

Cocos. II , p. 83. Coffica (Cale). II , p. 85 , 89 , 90. Coignassier; voyez Cy doma.

Colchicacca ( Colchicacca ). I , p. (34. Colebraton (Colchique). I, p. 509. II,

p. 7, 32. Colutes (Baguenaudier). I, p. 467,

470, 478. II, p. 10. Combretaceae ( Combretacees ). II, p. 109.

Commelinece ( Commelinecs ). I, p. 501. Compositor (Composées). I, p. 114, 421, 441, 455, 457, 480, 491, 514,

521, 524 II, p. 17, 62, 84. Comptonia. II, p. 479; pl. 16, fig. 1. Comfere (Comferes), I, p. 40, 95,

120, 121, 404, 495. II, p. 19, 56, 58. Consum. II, p. 46. Conocarpus. I, p. 410.

Convallaria (Muguet ). I, p. 332, pl. 14, fig. 6.

Confervæ (Conferves). I, p. 388. II, p. 170

Convolvulacea (Convolvu'acces). II, p. 84.

Convolvalus (Liseron). I, p. 154. II, Cucums (Concombre). II, p. 24. p. 105, 192; pl. 49, fig. 2. Cornus ( Cornouiller ). I , p. 540. II , D. 221.

Correa. 1, p. 135. Corylus ( Coudrier , Noisettier ). I. p. 403. II. p. 52, 219

Cory mbium. 1, p. 416. Cosmibnena. II, p. 45. Cotonnier; voyez Gossypius Catyledon, I. p. 505. Coulteria. II, p. 181.

Conroone impériale; voy. Fritillaria. Crambe. II, p. 64. Cressula. 1, p. §3, 342, 343, 505.

Crasulacea (Crossulacces, I,p. 152, 248, 474, 488, 505, 533. II, p. 43,

Cratorgus (Alisler, Épine). I, p. 166, Crinum. I, p. 126, 226. Crotalarea. Il , p. 8. Croton. I. p. 103.

Crucianella. 1, p. 405, Cracifora (Cracifores). 1, p. 424, 511, 536. H, p. 30, 33, 84, 108.

Cryptogamæ ( Cryptogames ). I, p. 394. II, p. 119-174.

Dalbergia, I. v. 470. Dahlia; voyez Georgina. Daphne. II, p. 196, 213; pl. 37,

fig. 9. Darca. II, p. 137. Datura. 1, p. 242, 508. II, p. 30; pl. 31, fig. 3.

Doucus (Carotte), 1, p. 243, 253, Davallia, II, p. 134. Delphinium. I, p. 539. II, p. 7, 10,

Dedt de lion ; voyez Taraxacum.

Cucurbita (Courge). I, p. 12, 464, 546, II, p. 38, 44, 64. Cucurbitacca ( Cucurbitacées ). I ,

p. 112, 336, 348, 466, 488. II. p. 38, 43, 44, 188. Cupressus (Cyprès). II., p. 58.

Cuscuta. I, p. 84, y3, 146, 150, 154, 260, 364. Il, p. 94, 97, pl. 34, fig. 3. Cuviera. II, p. 182.

Cyathaa. 1, p. 231. II, p. 134,

Creaden (Cycadées). I, p. 353, II. p. 88, 100. Creas. I. p. 218.

Cyclamen. I, p. 143, 281, 436,

Cytlonia (Coignasser), II, p. 36. Cynomorium. I, p. 150. Cyperacon (Cypéractes). I, p. 266, II, p. 3q.

Cypres; voyez Cupressus. Cypris distinue; voyez Taxodium. Cysticapnos. II, p. 5.

Cytinus, 1, p. 150. Cytisus. I , p. 314, 470;

Desmodium. I, p. 259, 315; pl. 28, fig. 2; pl. 30, fig. 1.\* Detarium. II , p. 12. Dianthus (OEillet). 1, p. 248, 415,

442, 457, 507, 508, 623. II. p. 208, 288; pl. 59, fig. 8. Diatoma. II, p. 173. Dicksonia. I, p. 144. Dicranum. II, p. 149. Dictamnus. I , p. 81 , 102 , 543. Digitalis. 1, p. 519.

Dillenia. II, p. 21. Dionæq. I, p. 279.

#### TABLE ALPHABÉTIQUE.

\*94 TABLE ALI
Diacorra. I, p. 225, 295, 332.
Diasprrp. I, p. 165, 175, 493; pl. 5, fig. 2.
Diploizma. I, p. 491.
Dipsacca (Dipsaccas) I, p. 113, 410, 491; 521. II, p. 17, 62.
Dipsaccas (Chardon à foulon). I, p. 211, 432.

Dorsteinia. I., p. 435. II., p. 55. Doum; voye-Hyphona.
Dom; voye-Hyphona.
236, 237, 339. II., p. 214,
Dracontium. I., p. 307; pl. 25.
Drosrea; [Nosalis. I., p. 415.
Drysrea; (Opostractes). I., p. 353.
Drysr. II., p. 10.

Dolichos, Il , p. 63.

Dodecatheon. II, p. 248; pl. 59, fig. 10. Dodecatheon. II, p. 24, 91.

Ebène (bais d'); voyez Diospyros. Ebenus. II, p. 105. Echinophora. I, p. 257. Echinops. I, p. 422, 444. II, p. 51. Echinum. I, p. 210, 415, 420.

Elwagnu. I, p. 106, 500. II, p. 207. Entada. II, p. 90. Entada. II, p. 96, 185. Epidendum. I, p. 287. Epidodum. I, p. 287. Epidodum. I, p. 287. Epimodum. I, p. 555. Epimarl, y voyer Spiracia. Epimarl, y voyer Catangus.

Equisettum (Prêle) 1, p. 82, 155, 230. II, p. 124—126.
Erica (Brayère) 1, p. 546.
Ericacea (Éxicacées) I, p. 508. II, p. 33, 42.
Eriodendroi. 1, p. 464.
Eriophorum. I, p. 113.
Eriodum I, p. 105. Eriodum Eriodum I, p. 165.

Ervam. I, p. 348. II, p. 105. Eryagum (Panicaut). I, p. 147, 21 t., 257, 264, 410, 411, 435. Erysimum. I, p. 544. Eryshrea. I, p. 414.

Erythrina. II, p. 76.
Erythroxylon. I, p. 337, 339. II,
p. 209.
Eucalyptos. I, p. 432, 451, 453.
Eucamis. I, p. 400.
Eucamis. I, p. 419, 452.

Eunomia. II, p. 61.

Eupkorbia. I, p. 121, 329, 363, 414,
443, 546, 553. II, p. 11, 71, 96,
110, 196; pl. 36, 55, 11; pl. 48,
fig. 4; pl. 54, 5g. 1.

Euphorbiaceæ (Eupharbiacées). I, p. 474, 479, 482, 495, 564. II, p. 32, 84, 85. Eupomatia. I, p. 484. II, p. 86. Evonymus (Fussin). I, p. 95, 351.

Exoacantha. I, p. 440.

F

Fabe (Eère). II, p. 78, 88, 104, Favortium. I, p. 192. II, p. 161. Fevile. I, p. 164, 105; pl. 3, 82, 4. Federal. I, p. 206. Fegure. I, p. 279. Fegure. I, p. 279. Fegure. I, p. 279. Fegure. I, p. 279. Felicity. Type. Glottein. Fiolist, type. Messendyranthemum,

p. 43, 200. Picus (Figuier), I, p. 95, 152, 259, 260, 338, 434, 435, 437. II, p. 54, 214; pl. 11, f. 1-4; pl. 38, f. 1. Filites (Fougères). I, p. 97, 113,

230, 257, 260. II, p. 105, 129; pl. 23, 24. Fissidens. I, p. 373.

Flacourtianez (Flacourtianées ). II. p. 61. Flagellaria. I, p. 288. II, p. 138. Fontinalis. I, p. 371.

Fougeres; vovez Filices. Fragaria (Fraisier). I, p. 153. II, p. 10,38.

Floridea: (Ficoldées). 1, p. 499. II, | Framboisier; voyez Rubus. Frazioelle ; voyez Dietamnus. Fraxinus (Frênc), I, p. 159, 165,

497. II , p. 196, 213. Fritillaria, I , p. 100, 536. H, p. 188,

Fuens (Varec). I, p. 260, 386, 387.

II; p. 166-169; pl. 2, f. 5. Fumaria (Fumeterre). I, p. 471. II,

p. 187, 223. Fumariacea (Fumariacées ). II, p. 34.

Fungi (Champignons). I, 381. II, p. 159-162.

Fusain; voyez Evonymus

Gaïac; voyez Guayacum Galactites, I, p. 435. Galeopsis. I , p. 519, 529. Galium. I, p. 72, 154, 326, 339. II, p. 85, 110. Gardenia, I, p. 489. II, p. 46; pl. 32, f. 3, 4. Genista (Genet). I, p. 193, 314, Gentiana. I, p. 509, 546; pl. 40., f. 6, 7. Geoffree a. II , p. 12. Georgina (Dahlia). I, p. 254. Geranica (Géranices ), I, p. 474, 479. II, p. 37. Cérofiar ; vovez Caryophyllus. Geum. II , p. 10. Gineko. I, p. 159, 295. II, p. 219. Glaciale; voy. Mesembry anthemum. Gladiolus (Glayeul), I, p. 405.

Gleditsia (Férier). I, p. 309, 316, 493 , 5so. II , p. 179. Globulea, I, p. 326,

Glottidium. II , p. 10-Glyceria. I , p. 504. Gomphia. 1, p. 339. Gossypium (Cotonoier). I, p. 114. II, p. 64, 97, pl. 51, f. 1 Graminea (Gramioées). I, p. 81, 113, 123, 147, 203, 228, 229, 258, 285, 296, 319, 404, 412, 446, 447, 504, 534. II, p. 18,

Gratteron; voyes Galium. Grenadier, Grenade; voyez Punica. Grewia. I, p. 345. Grimmia. II, p. 149-Grumilea. II, p. 86. Guayacum (Gaïac). I, p. 166. Gui; voyez Viseum. Guilandina. II, p. 75. Gundelia. I. p. 445, 53o. II, p. 54. Gymnostomum. I, p. 373. II, p. 149.

Gymnostyles. I, p. 497. Gynandropsis. I, p. 486. Gyrostemon. I, p. 474.

Hæmatoxy lon (Bois de Campêche). II, p. 14; pl. 38, f. 3. Halimodendron. II, p. 179.

Haricot; voyez Phascolus.

Hedera (Lierre). I, p. 154, 260.

Hedysarcæ (Hedysarces). I, p. 341.

II, p. 14.

Helianthemm. 1, p. 519. II, p. 27. Helianthew (Helianthees). I, p. 466. Helianthus. I, p. 211, 292. Helianthus. I, p. 28. II, p. 265.

Helicteres. I, p. 528. II, p. 105, 109. Heliophila. II, p. 109. Hellebows. I, p. 295, 552. II, p. 7.

Hemorocallis. 1, p. 285, 266, 306. Hepalicae (Hepatiques). 1, p. 374. II, p. 152-157. Heraeleum. 1, p. 37. Hernanna. II, p. 31. Hesperis (Julienne). 1, p. 543. Hêtre; voyez Faguss

Hetre; voyez Pagust Hibiscus: I, p. 427. H, p. 24. Hieracium. II , p. 47. Hippocastaneæ (Hippocastanées). II, p. 103.

Hippuris. I, p. 40. II, p. 554.

Homalinea. (Homslinées). I, p. 505. Hordeum (Orge). I, p. 229. II, p. 92.

Hortensia. I, p. 499, 512, 540. Hontunynia. II, p. 2821 pl. 39, f. 4. Houx; voyer Hex.

Hovenia. II, p. 5a, Hoysa. I, p. 400; pl. 9, f. 3, 4; pl. 37; f. 15.

Нитивия ( Houblou). I. p. 156; 412. П, р. 57. Инга. I, р. 412.

Hyacinthas (Jacinthe). I, p. 143, 241, 254, 288, 354, 405, 536. II, p. 197, 223; pl. 14, f. 1. Hydrangea, I, p. 155.

Hydrodyction. I, p. 386, 389. II, p. 173. Hymenwa. I, p. 316.

Hymenopappus. I, p. 492. Hyoscianus (Jusquiame). II, p. 50 Hyperieum. (Aldlepertuis). I, p. 470, 511. II, p. 27, 97. Hyphome (Doum). I, p. 220, 237.

II, р. 90. Нурпит. 1, р. 368, 371.

Iberie. I, p. 406. II; voyez Taxus. Hex (Houx). II, p. 181, 218. Hicium. I, p. 474. Impatiens. I, p. 462, 511. Indigofera (Indigotier). I, 284. Inga. I, p. 279, 538.

Jacksonia. I, p. 107. Jasione. II, p. 196. Jpomaa II, p. 282; pl. 49, f. 2. Iridea (Iridea). II, p. 33, 223. Iris. I, p. 288, 322, 353, 464, 479, 495, 532. II. p. 73; pl. 46, 11—5. Isoetes. I. p. 284, 322, 323. II, p. 140—141 pl. 56 et 57. Isopram. II, p. 7.

J

(Jasminum (Jesmus). I. p. 124, 167.

II, p. 196.

Jonesia. II, p. 43. Joubarbe: vovez Sempersisom Juglans (Noyer). 1, p. 124, 167, 315. II, p. 6, 213. Injubier ; voyez Z137 phus. Julienne; voyez Hesperis. Juneus (Jone). I, p. 406, 412.

Jungermannia. I, p. 375. II, p. 162, 153, 154 Jumperus (Genevrier), I, p. 40, 184. II, p. 58; pl. 3, f. s. Jusquiame ; voyez Hrosciamus, Justicia. I, p. 293, 341, 466; pl. 11.

Kampferia. I, p. 37. Kalanchoe. I, p. 414. Kælreuteria. I, p. 406.

Labieta (Labiécs). I, p. 193, 196, 1 Lichenes (Liebens). I, p. 377-379. 326, 327, 417, 508, 517, 518, 536. II, p. 5a Lagasca, I, p. 444. II, p. 51. Lagerstrumia. 1, p. 327, 51 t. Lardizabala. II, p. 282; pl. 29, f. 3.

Larix (Melèze). 1, p. 329, 333, 351, 400, 405. II, p. 219; pl. 36, £. 3. Lathrea. 1, p. 84, 146, 151, 282, 364.

Lathyrus (Geme). I, p. 256, 278, 281, 284, 336, 362, 477, 542. II, p. 487. Laurineae (Laurinées), I , p. 463. Laurus (Laurier), I, p. 55, 293,

341, 510; pl. 15, f. 5; pl. 48, f. 20 Lavandula (Lavande). I, p. 418, 463.-Lebechia, I, p. 284; pl. 14, f. 5. Lecrethis. 1, p. 170. II, p. 34, 102.

Leguminosce (Légumineuses ). I, p. 334, 420, 424, 487, 488, 517, 520 , 526. II, p. 20 , 42 , 43 , 83, 84, 55. Lemna (Lentille' d'ean ). I, p: 40,

Leontice. I, p. 525. II, p. 18. Lepidium. 1, p 281. 11, p. 69, 92,

106.

II, p. 159-159. Liège; voyez Onercha-Lierre; voyez Hedera.

Ligustrum ( Troëne). I, p. 350. Lilus; vovez Syringa. Liliacea (Liliacées). I, p. 81, 220, 254, 352, 524. II, p. 33, 84

Lillium (Lis). I, p. 72, 82, 502, 555. II, p. 215; pl. 22, f. 3. Limodorum, I, p. 364. Lin de la Nouvelle-Zélande; voyez

Phormium. Linaria. I, p. 519, 537. II, p. 36. Linea (Linées), I. p. 526. Linum (Lin). I, p. 64, 193, 523.

II, p. 67. Liquidambar. II, p. 281; pl. 13, f. 2-Liriodendron (Tulipier ). I , p. 353

Liseron; voyez Convolvalus. Littora, I, p. 126, 236, 287, 11, p. 180.

Lobaria. I , p. 378 , 381. Lobelia, I, p. 322, 469. Lodoicea. U, p. 36, 71. Lonicera (Chevrefeuille). I , p. 342, 431, 529. II, p. 53.

Loranthus. 1, p. 84. Lotus, II. p. 201.

Lunaria (Lunaire). II, p. 61. Lupinus (Lupin). I, p. 311. Luxerne; voyez Medicago. Luzula. II , p. 29.

Lychnid. I, p. 493. II, p. 1, 29; pl. 58, Lycoperdon (Vesseloup). II , p. 160,

288; pl. 60, f. 6.

P. 77-Magnoliacece (Magnoliacées ). I,

p. 464. II , p. 37, 61, 214. Mahernia. II , p. 280; pl. 37, f. 2. Mais. I , p. 412.

Malpighia. I, p. 103. Malpighiacea (Malpighiacées ). I.

p. 536. Malus (Pommier). I, p. 529. II, p. 220; pl. 46. Malva (Mauve). 1, p. 95, 292. II,

Malvacem (Molvacées). I, p. 193, 293, 334, 443, 469, 474, 523, 526. II , p. 32 , 47, 64 , 86.

Mandragora. I, p. 425. Maranta. I, p. 37. II, p. 280; pl. 38,

Marchantia. II, p. 155. Marronnier ; voyez Castanea. Marrousier d'Inde; voyez Esculus. Marrubium. I, p. 81. Marsilea. I, p. 312. 11, p., 128.

Martiusia. I, p. 485. Martynia. II, p. 182, Mayanthemum. I, p. 245, 533; pl. 19, f, 3.

Medicago (Luzerne). I, p. 315; pl. 34, f. 5. Melaleuea. 1, p. 470, 505, 511.

Melampyrum. I, p. 439. Melastoma. I, p. 292, 528. Meleze; voyez Laris.

Lycopersicum (Tomate). I, p. 530; Lycopodiacea (Lycopodiacées), II. p. 137. Lycopodium (Lycopode). I, p. 42,

223. II, p. 137; pl. 1, f. 2 et 7. Lysimachia, I, p. 153, 326.

Lythraries (Lythraires), I, p. 418. Lythrum (Salicaire). I, p. 418, 487.

Magnolia. I, p. 338, 475, 545. II, Meliaceae (Méliacées). I, p. 460.

Melianthus I ., p. 338 ; pl. 30, f. 3. et 31, f. 4. Melon; voyez Cucumis, Melothria. I, p. 495.

Menispermum. I, p. 115, 295; pt. 15, Mentha. I, p. 155; pl. 36, f. 2.

Menyanthes. 1, p. 112. Mesembryanthemum (Ficolde). 1,

p. 98, 248, 272, 276, 290, 343, 437, 451, 509. II, p. 106, 181, 288; pl. 14, f. 2; pl. 50, f. 2; pl. 60 , f. 7. Mespilus ( Neflier ). II , p. 44, 178.

Methonica. 1, p. 283. II, p. 188. Metrosideros, II. p. 280; pl. 37. Michauxia. I, p. 81.

Milepertuis ; voyez Hyparicum. Munosa. 1, p. 347. 11, p. 14, 60 pl. 30, f. a. Miniosear (Mimosées). II, p. 193. Monarda. I, p. 540. Monodynamis, II, p. 16.

#Ionotropa. 1, p. 84, 281, 364. Moraca. I, p. 329. Morma. I, p. 472. Morinda, II., p. 54 Morus (Murier), I, p. 437. II,

p. 55. Mouron; voyes Anagallis. Moutarde ; voyez Sinapis. Musa (Banauier). I, p. 37, 38, 126, 227, 297; pl. 1, f. 3. Muscarier, voyez Myristica. Muscari. II, p. 280; pl. 31, f. 2. Musci (Mousses). I, p. 80, 367— 370. II, p. 142—152.

370. II, p. 142-152.

Mussanda. I, p. 517, 539.

Mutisia. II, 'p. 187; pl. 19, f. 5
pl. 29, f. 1.

Myagrum. II, p. 26.

N

Narcissus. I, p. 73, 505.

Nauclea. II, p. 182.

Nauclea. II, p. 182.

Neya. I, p. 40.

Neya. I, p. 40.

Nichard. I, p. 574.

Nichard. I, p. 574.

Nichard. I, p. 574.

Nichard. I, p. 574.

Nichard. II, p. 574.

Nichard. II, p. 574.

Nichard. II, p. 579.

Nauphart, wyse. Nymphan.

Nepenhet. I, p. 579.

Nepenhet. I, p. 579.

Nermun (Laurier-Rose). II, p. 162.

Nermun (Laurier-Rose). II, p. 162.

208. Nerprus; voyez Rhamnus. Neurosarpum. I, p. 485. Nicandra. II, p. 50. Nicotiana (Tabac). I, p. 242, 453. II, p. 30. Nigella. I, p. 481. II, p. 22, 25.

Myosurus, I, p. 475, 552.

Myriotheca. II, p. 136.

Myrtus. I, p. 08, 119.

Myriophyllum, 1, p. 40, 83, 405,

Myristica (Muscadier), II. p. 63.

Myrsineæ ( Myrsinees ). I, p. 504

Myrtanea (Myrtaceus), I, p. 505, 533, II, p. 43,

Nissolia. II, p. 66. Noyer; voyez Juglans. Nuphar. II, p. 40; pl. 43, f. 2. Nyetago (Belle-de-nuit). I, p. 81; 126, 128, 164, 442, 443, 500.

II, p. 48.
Nyctagines (Nyctaginées). II, p. 84;
85, 86.
Nymphora I, p. 81, 84, 130, 144,
257, 275, 351, 426, 496, 509.

II, p. 30, 41, 91.

Nyophwacew (Nyophwacews). I,

p. 524, II, p. 104.

U

Ochnacea (Ochnaces). II, p. 37. Ochroma. II, p. 65. Ocotea, I, p. 270; pl. 15, f. 4. OEnanthe. I, p. 410, 491. II, p. 46. OEnanthe. Goagre). I, p. 323. II, p. 44.

OEillet; voyex Dianthus.
Oligotrichom. II, p. 148.
Onagravia (Oosgråires). I, p. 466,

467. Onsgre; voyez OEnothera. Onocica II, p. 134. Ononis I, p. 280. Opercularia. I, p. 445, 531. II, p. 54.

Ophioglosuwn, II, p. 131.
Opunita, I, p. 329, 363, II, p. 197.
Onang, Ornage, voyes Cirus.
Orekidze (Orchidise), I, p. 15t, 324, 325, 466, 517, II, p. 34.
Orekis, I, p. 364, 519.
Orekis, I, p. 364, 519.
Orekis, I, p. 364, 519.
Ornibogalum, I, p. 331, 497, 408.
Ornibogalum, I, p. 351, 497, 408.

Orobus, I, p. 284 II, p. 193. Orthotrichum. II, p. 14 Ortic; voyez Urtica.

Orobanche. I, p. 84, 146, 15a, Oromnda. II, p. 130, 131. Oxalis. I, p. 283, 293. II, p. 24, 75. Oxytropes. II, p. 8.

Paronia (Pivoine). I., p. 484. II., | Phaca. I., p. 552. II., p. 10. p. 40, 215, 222; pl. 21, f. 1-3. Palmæ (Palmiers). 1, p. 214, 265, 288, 297, 304, 305, 405, 447 II, p. 84, 214, 224; pl. 4 Paneratium, II, p. 280 pl. 37, f. 14. Pandanus. I, p. 91, 222, pL 5, f. 1-6; pl. 10. Papaver. ( Pavot ). 1. p. 115, 451, 508, 527, 546. II, p. 27, 30, 35, 40; pl. 37, f. 1; pl. 39, f. 9. Papaveraceae ( Papaveracées ). II, p. 34. Papyrus, I, p. 412. Paquerette; voyez Bellis. Paris. I, p. 289, 534. Parnassia, I, p. 533, 537. Paronychia. II, p. 62. Passerina, I, p. 107, 274. Passiflora. I, p. 295. II, p. 22, 19

pl. 19, f. 4; pl. 38, f. 3; pl. 39, f. Passiflorea. I, p. 488. II, p. 41, 63, 189. Pavia. II, p. 218. Pechee; voyez Persica. Pectis. II, p. 47. Peganum. I, p. 81 Pekea. II, p. 92, 101. Pelargonium, I, p. 319. Peraltea. I, p. 485... Periploca. I, p. 152, 187. II, p. 192. Persica, II , p. 6, 218. Personata (Personées). I, p. 517, 518, 536, 537.

Pervenche; voyez Vinca Petrocallis. II, p. 61. Peuplier; voyez Populus. Phaseum. I, p. 368, 369, 372. II, p. 150.

Phaseolus (Haricot). I, p. 55, 156. II, p. 67, 72, 95, 103, 104, 110. Philadelphus (Seringat). I, p. 509, 53a. II, p. 66, 222; pl. 37, f. 4. Phleum. I, p. 229 Phlomis. I, p. 106, 167.

Phlox. I. p. 455; pl. 42, f. 5. Phormium. I, p. 64. Phyllanthus. I, p. 427, 428. Phyllirea, I, p. 170 Physalis. I, p. 451. II, p. 49. Physcia. II , p. 158. Phyteuma. 1. p. 410, 411, 456.

Phytolucca. I, p. 165 Pietetia. I., p. 335, II, p. 179, 209. Pied d'alouette; voyez Delphinium. Pinkneya. 1, p. 517, 539

Pinns (Pin). I, p. 120, 329, 333, 358, 404, 412, II, p. 57, 98; pl. 51, f. 2, Piper (Poivre). I, p. 126.

Pisum ( Pois ). 1, p. 316, II, p. 6, 2, 95 Pitcairnia. I, p. 420. Pivoine; voyez Paronia.

Plantago (Plantaio ). I , p. 403, 405, 438; pl. 37, f. LL. Platanus (Platane ). I , p. 196, 410. II, p. 221; pl. 2, f. 2.

Podospernsum. I, p. 492; pl. 32. f. 5-6. Poirier; voyez Pyrus. Pow; vovez Pisum.

Pois-Chiche; vovez Cicer.

Pollichia. II, p. 52. Polyeardia. I, p. 329. Polyealea (Polyeale

Polygalea (Polygalea). II, p. 63. Polygonatum. I, p. 133. Polygonea (Polygonées). I, p. 282,

Polygoues (Polygonées). I, p. 282, 339. II, p. 85, 86, 91; pl. 28, f. 3.

Polygonum (Renowée). II, p. 105, 106. Polynodium, II, p. 131, 134.

Polypodium. II, p. 131, 134. Polystichmu. II, p. 134.

Polytrichum. I, p. 369. II, p. 148, 149. Pomnie, Pomnier; voyez Malus.

Ponme de terre; voyez Solanum. Populus (Pemplier). I, p. 175, 178, 278, 495. II, p. 216.

Portulacea (Pourpier). II, p. 34, 86. Portulacea (Portulacies). I, p. 488. II, p. 20; pl. 50, f. 11--12.

Potamogeton, I, p. 83, 257, 288, 352.

Potentilla, II, p. 19.

Poterium. II, p. 280; pl. 37, f. 13. Pothos. I, p. 308. Pompier; voye: Portulaea.

Prèle; voyez Equisetum.
, Prenanthes I, p. 344.
, Primulu (Primevère), I, p. 4

Primulu (Primevère). I, p. 408,
 510, 512, 539. II, p. 29. pl. 59,
 f. 10.

Primulacea (Primulacées), I, p. 504. Prosopis, I, p. 536. Proteacea (Proteacées), I, p. 66s.

Proteacea (Proteacées). I, p. 467-II, p. 57. Protececus. I, p. 387.

Prunus (Prunier). II, p. 18, 178. Psora, I, p. 379. Pteris, I, p. 232, II, p. 131.

Pterospermum. I, p. 345.
Puecinia. I, p. 383; pl. 60, f. 2-4.
Punica (Greeniur). II, p. 46, 109:

Pyrola, I, p. 281.
Pyrus (Ponier). I, p. 81, 166, 396,
II, p. 45; pl. 43, f. 1.

Q

Quercus (Chène). I, p. 55, 134, 166, 169, 176, 177, 181, 185, pl. 5, f. 3; pl. 52, f. 2. 188, 195, 211, 337, 358, 403, Quinales. I, p. 74.

R

Radis; voyez Raphanus.
Ranunculaceæ (Renonculacées). I,
p. 280, 461, 496, 508, 513. II,
p. 9, 17, 84.

Ranneulus (Renoncu'e), I, p. 72, 82, 84, 241, 247, 284, 303, 451, 475, 543, II, p. 11, 20, 72, 80, 90, 90, 106, 223.

Sy, 90, 99, 196, 223. Raphanus (Radis, Raifort). I, p. 243, 253. II, p. 93, 105.

Rave; voyez Brassica. Réise-Marquerite; voyez Aster. Resedu. II, p. 18, 27, 255. Rhawnew (Rhampies ), I. p. 48

Rhamnew (Rhampées ). I, p. 488.

I, Rhamns (Nerpruu). II, p. 217.
Rhizaphora. I, p. 152, 241 259, 11, p. 23.
Rhodora. I, p. 455; pl. 42, f. 2.

Rhodoracea (Rhodoracees), I, p. 134, Rhos (Sumac), I, p. 95, 111, 120, 166; 173, 259, 264, II, p. 222.

Riccia. II, p. 156.
Riccias. I, p. 294, 338. II, p. 23.
Robinia (Faux-Acacia). I, p. 264,
311. II, p. 222.

Rochea, I, p. 5a5. Rosa (Rosier), I, p. 95, 387, 396,

450, 475, 512, 526, 552, 553. I II, p. 49, 184, 219; pl. 33. Rosacea (Rosacées). I, p. 334, 400. 508, 520. II, p. 42, 214, 219. Rosmarinus (Romerin ). I, p. 351.

Rotang; voyez Calamus, Rubiaceae ( Rubiacées ). I. p. 334. 330, 523, 533. II, p. 44, 84.

Rubus (Ronce), I, p. 100; H, p. 10.

Rudbeckia, I. p. 611.

Ruellia. I, p. 347. Rumex. II , p. 280; pl. 28, f. 3. Ruscus. I, p. 238, 290, 430. II.

p. 85, 198 e pl. 49, f. 1. Ruta (Rue). I, p. 532. Rutacear (Rutacées), I , p. 475, 499-Rutidea. I, p. 339. II, p. 85; pl. 32,

f. 1-2.

Sabinca. I, p. 528. Sacina, I , p. 496. Sauittaria. 1, p. 286; pl. 12. Salicaire; voyez Lythrum. Salicornia, I. p. 343. Salix ( Soule ). I. p. 145, 150, 195, 245, .249, 403, 462, 469, 472,

405 , 546. II , p. 215. Salsola (Soude). II, p. 208. Salvia (Sauge). I, p. 439, 462,

499, 540. II , p. 50. Sambucus (Sureau ). I, p. 95, 163, 166, 167, 169. II, p. 23. Samydea (Samydées), I, p. 109-

Sapin ; voyez Abics. Sanindus, II , p. 280; pl. 18. Sanonaria, I. p. 350. pl. 34, f. 2 Sarcophy llum. I, p. 280, 313; pl. 14,

f. 4. Sarracenia. I , p. 319. Sassafras; voyez Laurus. Saure: vover Salvia. Saule : vovez Salix. Saxifraga, I, p. 99. Saxifragea (Sexifragées ). II, p. 43. Scabiora. I, p. 544, 553. II, p. 47. Sceau-de-Salomon; vovez Polygonatum.

Schinus. I, p. 119. Seolopendrium ( Scolopendre ). I , p. 3o8.

Soolymus, 1, p. 445. II, p. 51. Scorsonera. I , p. 402. II , p. 47.

Scutellaria. I, p. 451. 1 Secale ( Seigle ). II, p. 92. Sedum (Orpin ). I, p. 153, 415, 493, 505.

Semecarpus. II, p. 52. Sempervioum (Joubarbe). I, p. 154,

505, 545. Seringat; voyez Philadelphut, Seramum, I. b. 510.

Seseli. I, p. 342, 442. Silene. I, p. 414. II, p. 202, 205;

pl. 58, f. 5-6. Sinapis (Montarde), II, p. 72; pl. 53,

Slateria. II, p. 18. Smilar. I, p. 225, 206, II, p. 180. 193, 221; pl. 1, f. 6; pl. 2, f. 1.

Solandra. I, p. 154. Solanum. I, p. 255, 325, 344, 426, 463. II, p. 30, 72, 261; pl. 53.

£. 3, 4. Sonchus (Laitron). 1, p. 92. II, p. 47; pl. 1, f. 5.

Sophora. I, p. 312. II, p. 9, 13; Sorocea. II, p. 108. Souci; voyez Calendula.

Sparganium. I , p. 410. Sparmannia. II, p. 280; pl. 37, f. 7: Spartium. II, p. 8, 196; pl. 3, f. 1; pl. 37, f. 8.

Sphæranthus, I, p. 411. Sphorria. II, p. 160.

Cossili

Sphagnum. 11, p. 146, 147. Spinacia (Épicard). II, p. 91. Spiraa. I. p. 493, 520, 528. Splachnum. I, p. 39. II, p. 149. Spandias. II , p. 90. Stachy z. II , p. 182. Stahelina. I. p. 499. II, p. 47 Stapelia. I, p. 146, 150, 363, 471, 483. II, p. 102, 196, 200; pl. 32,

Statica. II, p. 15; pl. 59, f. 13.

Stegia. I, p. 474. Stellaria, II, p. 29, 287; pl. 58 f. L

Sterculia. I , p. 311 , 476 , 552. 11. Strelitzia. I. p. 286, 29 Streptopus. I , p. 280; pl. 19, f. 1. Strophantus. II, p. 191 , pl. 44. Sumae; voyez Ehus. Sureau; voyez Sambueus. Sylphium. I. p. 342.

Symphonica ( Symphonica ). I. P. 472. Symphoricarpor. II, p. 53.

Syncarpha. 1, p. 445. Syringa (Liles ). I, p. 419. II,

p. 218.

Tubne ; voyez Wicotiana. Tagetes. I. p. 455, 514. Tapura. I , p. 427. Taraxacom. I. p. 323. Targionia. II , p. (58)

Taxodium. I, p. 255. Taxus (II). I. p. 462, 472. Telephium. II, p. 288; pl. 59,

Terebinthacem (Terebinthacees). I, p. 487.

Tetraphis. II, p. 149. Thalastiophyta, II, p. 165. Thesium. I, p. 427. Thuya. II , p. 53.

Tilia (Tilleul). I, p. 320, 344, 522. H, p. 106; pl. 50, fig. 1. Tibiacea (Tiliacées), H , p. 33. Tithonia. I, p. 293. II, p. 106; pl. 50,

f. a. Tolpis. I, p. 421.

Tomate; voyer Lycoperzieum.

Tradescantia. I, p. 112, 126, 501, 522, 527, 540; pl. 37, f. 3. Trapa (Maere). I, p. 326, II, p. 47. Trapa (Maere). I, p. 326, II, p. 102, 103 , 107 , 110; pl. 55.

Trianthema. II, p. 26. Trichia. II, p. 283; pl. 60, f. 1. Trifolium (Trella) I, p. 314, 337

II, p. 181; pl. 28, £ 1; pl. 34, Trigonella. II, p. 11. Trillium. I, p. 289.

Tritleum (Froment), I, p. 404. II, p. 12, <u>12,</u> 104

Tritoma, I, p. 25, 69, 127; pl. 1, f. 1; pl. 2, f. <u>3,</u> 4. Troène; voyez Ligustrum. Trolling. II , p. 13.

Troperolum (Capucine), I, p. 45, 294. II, p. 106, 265; pl. 54, f. 3. Tubpa. I, p. 556. II, p. 75, 225. Tulipier, voyez Liriodendron.

Typhaceae (Typhaeses). II, p. 101.

#### П

Ugena. 1, p. 144, 232. Ulums (Ocme), I, p. 160, 180, 261, 264, 265, 494. II, p. 66. Ulva. I, p 307. 11, p. 169. Umbellifera. (Ombellitires ). I, Urvillea. II, p. 193,

p. 126, 28a, 352, 408, 424, 433, Unicularia. I, p. 426.

48g, 513. II, p. 43, 48, 84. Ureilo, I., p. 38a, 383. Urtica (Ortie). I, p 99, 103, 107, 432.

Valerana. I, p. 113, 492, 528. | Vinca. (Pervenche). I, p. 398, 425, 11. p 48. Vallimerra. I, p. 438. Valve; voyer Facus. Vanchetta, II, p. 170. Vетвимини. I, р. 112, 323. Varonien, I, p. 398, II, p. 110. Vernjearia. I, p. 359.

Vilianum (Viorne), I, p. 514, II, Vicia (Vesce). 1, p 284, 256, 337. H, p. 193, 104, 186, 187.

53m; pl. 15. I'inla. (Vinlette). I, p. 519, 535, 11, p. 25; pl. 35, f. 12; pl. 45. Fullariew (Vinlatièrs). II, p. 84. Tiorni; voyer Fibinium. Firemu (Gni), I, p. 84, 186, 188,

195 Il, p. 95. Vitts (Vigne), 1, p. 76, 165, 248, 292, 350, 356, 419, 456, 522. 11, p. 190, Foch siere (Vochysiees), I, p. 334.

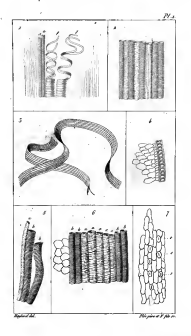
Webera. I, p. 368. Weizsia, I. p. 368. Wisteria. I, p. 157, 187.

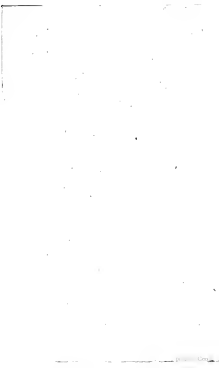
Xanthorchara I, p. 222, 223, 224; | Xylophylla, 1, p. 320, 363, 433; pl. 31 , f. 1. pl. 7 ct 8.

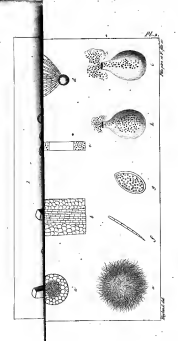
Fuces. I, p. 221, 236, Il, p. 180; pl. 1, f. 4.

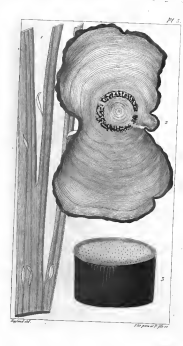
Zicyphus (Jujubier), I., p. 428. II. | Zygnema, I., p. 376, 389. II., p. 171 n. 233. Zygophyllum, I, p. 334. Zostei a. I. p. 40, 83, 430.

FIN DE LA TABLE.

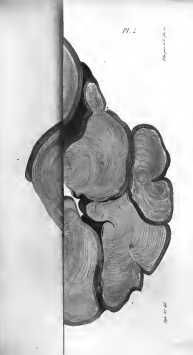


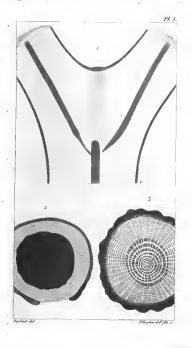




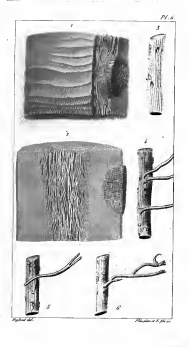








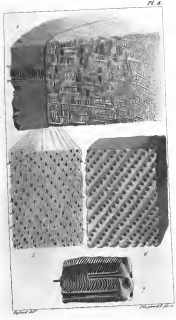


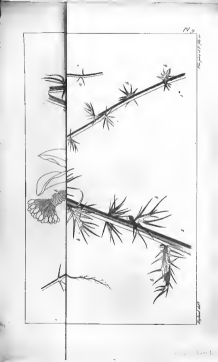


\*

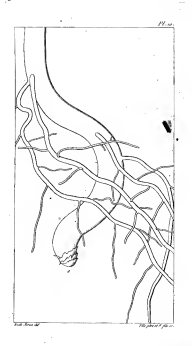


Pl. 8.

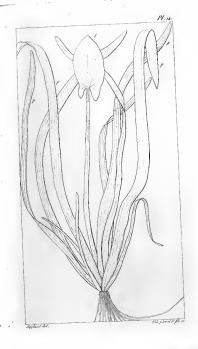




FL



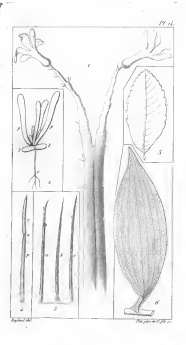




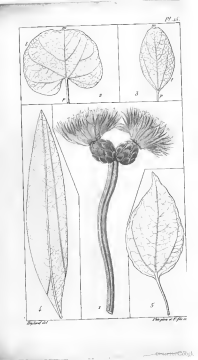




I - Looit



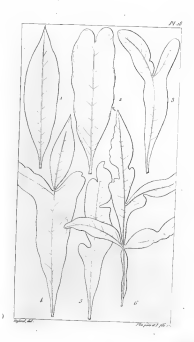




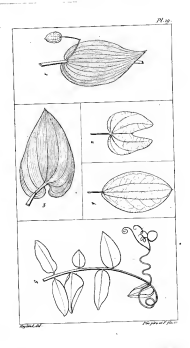


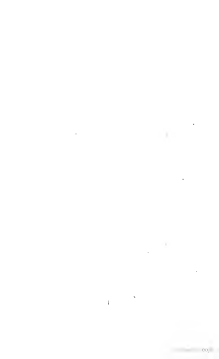




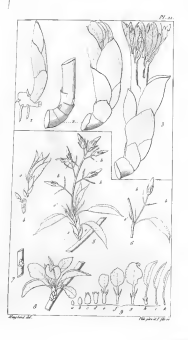






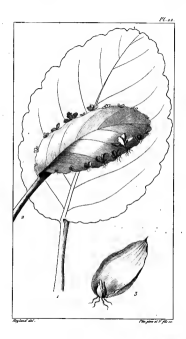






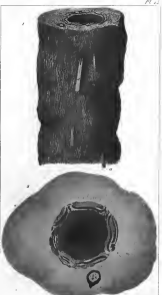
.. . . t Google





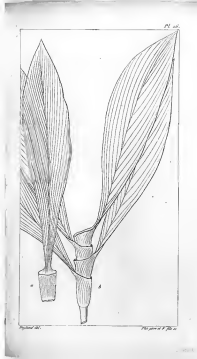




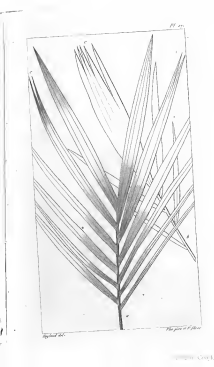


Plic piere et P. pte ec

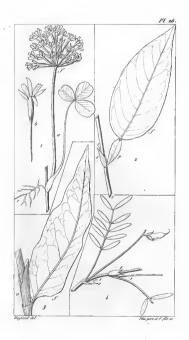


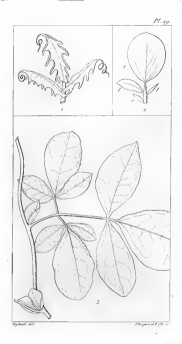




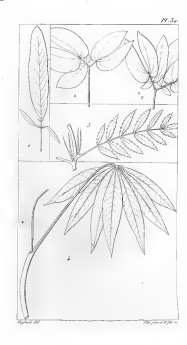


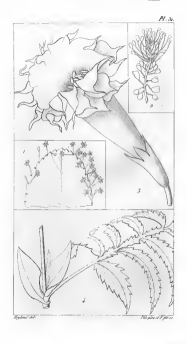


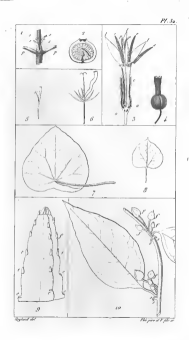


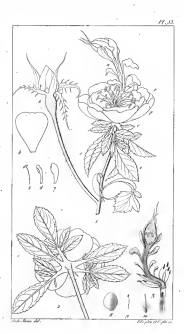




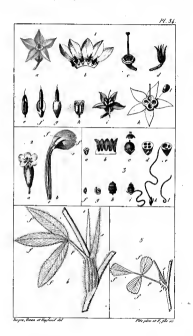


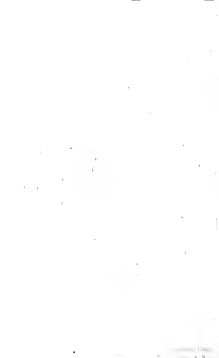










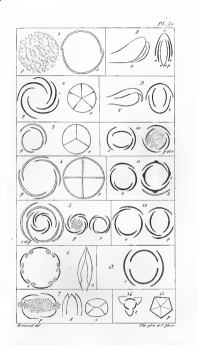




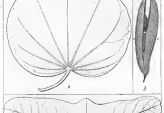




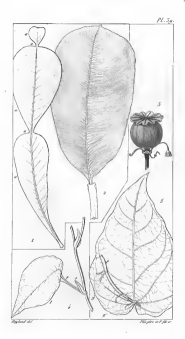




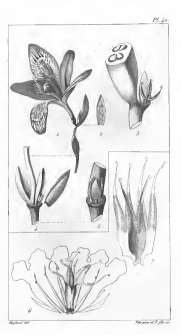
- Googl













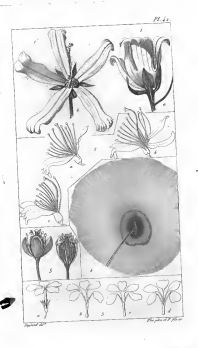




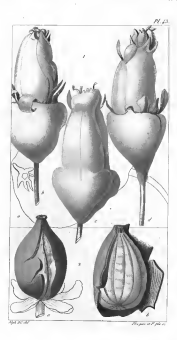
. . . . .

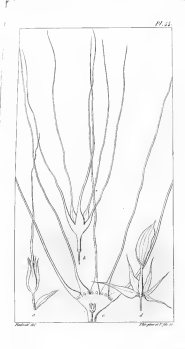
Play pare at F file re



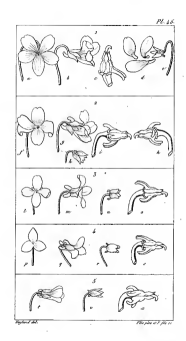




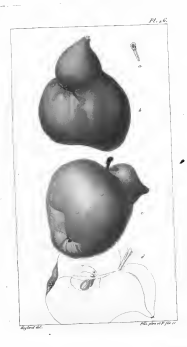


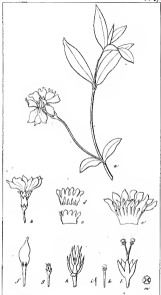




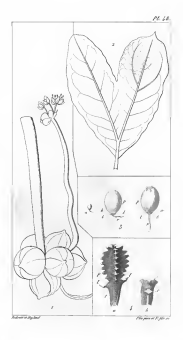


- Google

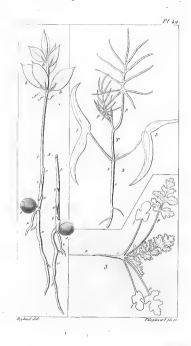


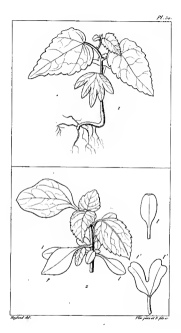




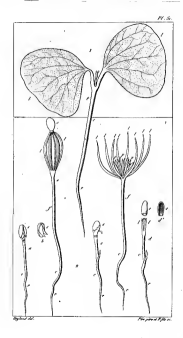




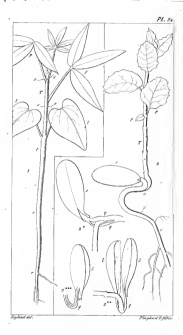






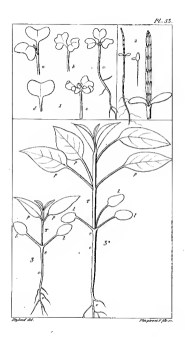


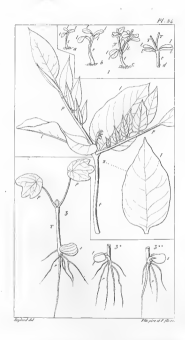




. . . an oy Google

ş







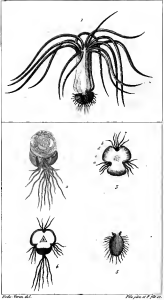


Jaranat Google

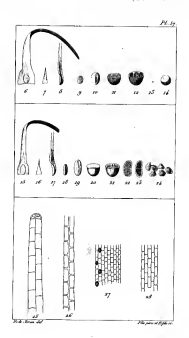






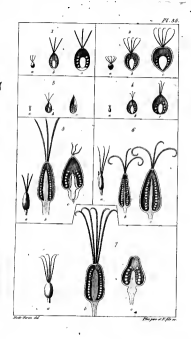


Goog 4

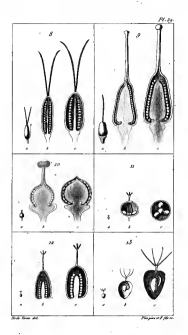


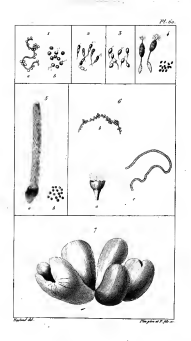
Googl

AND THE PERSON NAMED IN COMPANY









•

